



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



6000

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY.

6185.

Bought

June 3, 1901.

JUN 3 1901

6185

REPERTORIUM

zum

Neuen Jahrbuch für Mineralogie Geologie und Palaeontologie

für die

Jahrgänge 1895—1899 und die Beilage-Bände IX—XII.

Ein Personen-, Sach- und Orts-Verzeichniss

für die darin enthaltenen Abhandlungen, Briefe und Referate.

Stuttgart.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung (E. Nägele).

1901.

Druck von Carl Grüniger, K. Hofbuchdruckerei Zu Gutenberg (Klett & Hartmann), Stuttgart.

Inhalt.

	Seite
I. Personenverzeichniss	1
II. Sachverzeichniss	201

Das Ortsverzeichniss ist mit dem Sachverzeichniss vereinigt.

Die Seitenzahlen der Abhandlungen und Briefe sind durchweg *cursiv*, die der Referate mit gewöhnlichen Lettern gedruckt. Im Personenverzeichniss sind ausserdem die Abhandlungen und Briefe durch *cursive* Schrift hervorgehoben.

JUN 3 1901

I. Personen-Verzeichniss.

A. bedeutet Abhandlung. — B. Briefliche Mittheilung. — BB. Beilageband. — R. Referat.
Die Abhandlungen und briefliche Mittheilungen sind durch *cursive* Schrift hervorgehoben.

A.

	Jahrg.	Bd.	Seite
Abbott, G.: Was the Deposit of Flint and Chalk contemporaneous. R.	1895	I	208
Abbott, L.: The ossiferous fissures in the valley of the Shode, near Ightham. R.	95	II	342
Abeg, R.: Ueber die Farbe der Meere und Seen. R. . . .	99	II	49
Abel, O.: Die Tithonschichten von Niederfellabrunn in Niederösterreich und deren Beziehungen zur unteren Wolgastufe. R.	98	II	483
— Neue Aufschlüsse bei Eggenburg in Niederösterreich in den Loibersdorfer und Gauderndorfer Schichten. R. .	99	I	145
Abramczyk, M.: Ueber die Wärmeemission des Steinsalzes. R.	99	I	14
D'Achiardi, G.: Le tormaline del granito elbano. I. Theil. R.	95	I	262
— Indice di rifrazione delle tormaline elbane. R. . . .	95	I	265
— Rocce eruttive del bacino boratifero di Sultan-Tchafir. R.	95	II	90
— Le tormaline elbane. II. Theil. R.	97	II	39
— Le tormaline del granito elbano. II. Theil. R. . . .	97	II	289
— Le andesiti augitico-oliviniche di Torralba (Sardegna). R.	98	I	55
— Note di mineralogia toscana. 3. Geminato di pirite di Carrara. R.	98	I	430
— Auricalcite di Campiglia Marittima e Valdaspra. R. . .	98	I	439
— Note di mineralogia toscana. 2. Cerussa di Valdaspra. R.	98	I	439
— Note di mineralogia toscana. 1. Epsomite di Jano. R. .	98	I	454
— Di alcune forme cristalline della calcite di Monte Catini in Val di Cecina. R.	98	II	194
— Osservazioni sulle tormaline dell' isola del Giglio. R. .	98	II	200
— Il granato dell' Affaccata nell' isola d'Elba. R. . . .	98	II	391
— Anomalie ottiche dell' analcima di Montecatini in val di Cecina. R.	99	I	33
— Due esempi di metamorfismo di contatto (Urali-Elba). R.	99	I	63
— Sul contegno ottico della fluorina di Gerfalco e del Giglio. R.	99	I	205

Repertorium 1895—1899.

1

D'Achiardi, G.: Note di mineralogia italiana: Orthose di San Piero in Campo (Elba). R.	1899	II	357
Adams, F. D.: On the Occurrence of a large Area of Nepheline-Syenite in the Township of Dunganon, Ontario. R.	95	II	439
— Preliminary Report on the Geology of a Portion of Central Ontario, situated in the Counties of Victoria, Petersburg and Hastings, together with the Results of an Examination of certain ore Deposits occurring in the Region. R.	96	I	272
— On the Igneous Origin of certain Ore Deposits. R.	96	I	272
— A Contribution to our Knowledge of the Laurentian. R.	97	I	100
— Laurentian Area to the North and West of St. Jerome. R.	97	I	319
— Report on the Geology of a Portion of the Laurentian Area lying to the North of the Island of Montreal. R.	98	I	319
Adams, F. D. and A. E. Barlow: Origin and Relations of the Grenville-Hastings Series of the Canadian Laurentian R.	98	I	320
— On the Origin and Relations of the Grenville and Hastings Series in the Canadian Laurentian R.	98	I	321
Adams, F. D. and B. J. Harrington: On a new Alkali-Hornblende and a titaniferous Andradite from the Nepheline-Syenite of Dunganon, Hastings County, Ontario. R.	97	II	30
— Two New Species of Dinictis from the White River Beds. R.	98	II	132
— The Extinct Felidae of North America. R.	98	II	132
— On the Species of Hoplophoneus R.	98	II	132
Aeppli, A.: Erosionsterrassen und Glacialschotter in ihrer Beziehung zur Entstehung des Zürichsees. R.	98	II	419
Agafonoff, V.: Comparaison de l'absorption par les milieux cristallisés des rayons lumineux et des rayons Röntgen. R.	98	II	371
Agamennone, G.: Alcune considerazioni sulla velocità di propagazione delle principali scosse di terremoto di Zante nel 1893. R.	95	II	56
— Velocità di propagazione superficiale dei due terremoti della Grecia del 19 e 20 settembre 1867. R.	95	II	57
— Alcune considerazioni sui differenti metodi fino ad oggi adoperati nel calcolare la velocità di propagazione del terremoto andaluso del 25 dicembre 1884. R.	95	II	57
— Velocità superficiale di propagazione delle onde sismiche, in occasione della grande scossa di terremoto dell' Andalusia del 25 dicembre 1884. R.	95	II	57
— Sulla variazione della velocità di propagazione dei terremoti, attribuita alle onde trasversali e longitudinali. R.	95	II	58
— Il sismometrografo fotografico. R.	98	I	44
— siehe Bonetti, F.			
Agassiz, Alexander: Notes from the Bermudas. R.	95	II	488
Agostini, G. de: Le torbiere dell' anfiteatro morenico d'Ivrea. R.	98	I	125
Aguilera, J. G.: Itinerarios geológicos. R.	99	II	426
— Lista de Alturas. R.	99	II	426
— Sinopsis de geología mexicana. R.	99	II	426
— Las rocas eruptivas. R.	99	II	426
— siehe Castillo, A. del y J. G. Aguilera.			

- Aguilera, J. G. y E. Ordoñez: Expedición científica al Popocatepetl. R. 1896 II 270
- Airaghi, C.: Il Giura tra il Brembo e il Serio. R. 99 I 528
- Aldrich, T. H.: New or little known tertiary Mollusca from Alabama and Texas. R. 98 I 390
- Alessandri, G. de: Contribuzione allo studio dei pesci terziarii del Piemonte e della Liguria. R. 97 I 543
- Alexejew, W.: Fossile Kohlen des russischen Reiches und ihre chemische Constitution. R. 99 II 435
- Allaire, H., siehe Rousseau, G. et H. Allaire.
- Allen, E. T.: Native iron in the coal measures of Missouri. R. 98 II 385
- Native Iron in the Coal Measures of Missouri. R. 99 I 85
- Almera, J.: Pliocénico de la Provincia de Gerona, segun las notas de los Sres. L. M. VIDAL y E. MANUEL DE CHÍA. R. 96 I 456
- Étude stratigraphique du massif crétacé du littoral de la province de Barcelone. R. 97 II 329
- Almera, J. y A. Bofil y Poch: Catálogo de los moluscos fósiles pliocenos de Cataluña. R. 96 II 174
- Moluscos fósiles de los terrenos terciarios superiores de Cataluña, familia Muricinne. R. 96 II 502
- Fauna salobre tortonense de Villanueva y Geltrú (Barcelona). R. 97 II 392
- Altenburg, W.: Das Kreidegebiet in Süd-Limburg und im Haspengau. R. 97 I 512
- Althaus, E.: Gletscherschrammen am Rummelsberg, Kreis Strehlen. R. 96 I 309
- Ueber muthmaassliche Endmoränen eines Gletschers vom Rehorn-Gebirge und Kolbenkamme bei Liebau i. Schl. R. 98 II 492
- Althaus: Riegelbildung im Waldenburger Steinkohlengebirge. R. 95 II 119
- Amalitzky, W.: Ueber die Anthracosien der Permformation Russlands. R. 95 I 403
- A Comparison of the Permian Freshwater Lamellibranchiata from Russia with those from the Karoo System of South Africa. R. 96 II 375
- Ambronn, H.: Farbenercheinungen an den Grenzen farbloser Objecte im Mikroskop. R. 97 II 464
- Ambronn, H. und M. Le Blanc: Einige Beiträge zur Kenntniss der isomorphen Mischkrystalle. R. 1896 I 206 98 II 376
- Ameghino, F.: Enumération synoptique des espèces de mammifères fossiles des formations éocènes de Patagonie. R. 97 I 528
- Sur les ongulés fossiles de l'Argentine. Examen critique de l'ouvrage de M. R. LYDEKKER: A Study of the Extinct Ungulata of Argentina. R. 97 I 528
- Première contribution à la connaissance de la faune mammalogique des couches à Pyrotherium. R. 98 I 137
- Notas sobre cuestiones de geologia y palaeontologia argentinas. R. 99 I 343
- Sur l'évolution des dents des mammifères. R. 99 I 345
- Amicis, G. A. de: Sopra alcune forme nuove di foraminiferi del pliocene inferiore. R. 95 I 212
- Osservazioni critiche sopra talune Tinoporidae fossili. R. 95 I 411
- La fauna a foraminiferi del pliocene inferiore di Bonfarello presso Termini-Imerese. (Nota preventiva.) R. 95 II 375

- Amicis, G. A. de: *Astrorhizidae e Ramulininae fossili del pliocene inferiore italiano. (Nota preventiva.)* R. . 1895 II 376
- *I foraminiferi del pliocene inferiore di Termini-Imerese in Sicilia.* R. 97 I 189
- Ammon, L. v.: *Die Gastropodenfauna des Hochfellen-Kalkes und über Gastropodenreste aus Ablagerungen von Adnet, vom Monte Nota und den Raibler Schichten.* R. . 96 I 162
- *Die Gegend von München geologisch geschildert.* R. . 97 I 87
- *Das Gipfelgestein des Elbrus nebst Bemerkungen über einige andere kaukasische Vorkommnisse.* R. 98 II 249
- *Cölestin aus dem Cementmergelkalk von Marienstein.* R. . 99 I 40
- *Ueber neue Stücke von Ischyodus.* R. 99 I 171
- *Devonische Versteinerungen von Lagoinha in Mato Grosso, Brasilien.* R. 95 II 454
- *siehe Gümbel, C. W. v. und L. v. Ammon.*
- Andenino, L.: *Ipteropodi miocenici del Monte dei Cappuccini in Torino.* R. 99 II 161
- Anderlini, F., *siehe Nasini, R. etc.*
- Andersson, G.: *Om sen glaciacala och postglaciacala aflagringar i mellersta Norrland.* R. 95 II 326
- *Om några växtfossil från Gotland.* R. 97 I 350
- *Till frågan om de baltiska postarkaiska eruptivens ålder.* R. 97 II 55
- *Ueber die quartäre Lagerreihe des Ristinge Klint auf Langeland.* R. 98 II 115
- *Om Öländska Raukar.* R. 98 II 427
- *Ueber das fossile Vorkommen der Brasenia purpurea Mich. in Russland und Dänemark.* R. 99 II 179
- *Hvad är Folliculites och Paradoxocarpus?* R. 99 II 343
- Andersson, G. und H. Berghell: *Torfmosse öfverlagrad af strandvall vester om Ladoga.* R. 97 I 349
- Andreae, A.: *Das Vorkommen von Ophiuren in der Trias der Umgebung von Heidelberg. — Die Brachiopoden des Rhät von Malsch.* R. 95 I 206
- *Die Foraminiferen-Fauna im Septarienthon von Frankfurt a. M. und ihre verticale Vertheilung.* R. . . . 95 II 315
- *Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische des Mainzer Beckens.* R. 96 I 480
- *Kurze Mittheilung über Diallag-Aplite, sowie über Wollastonitgesteine im Gabbro vom Radauthal bei Harzburg.* R. 97 I 56
- *Ein neuer Actinocamax aus der Quadratenkreide von Braunschweig.* R. 97 I 172
- *Nachtrag z. vor. Mittheilung: Zum Vorkommen des Actinocamax depressus.* R. 97 I 172
- *Eine merkwürdige Nodosariidenform aus dem Septarienthon von Lobsann im Unter-Elsass.* R. 97 II 403
- *Führer durch die Gesteins-Sammlung oder Petrographische Sammlung.* R. 98 I 266
- *Führer durch die Sammlung für allgemeine Geologie.* R. . 98 I 266
- Andreae, A. und A. Osann: *Erläuterungen zu Blatt Heidelberg. 1896.* R. 98 I 77
- Andrews, C. W.: *Note on a new species of Aepyornis (Ae. titan).* R. 95 II 163
- *Note on a Specimen of Keraterpetum Galvani Huxley from Staffordshire.* R. 96 I 479

Andrews, C. W.: On the Developement of the Shoulder-girdle of a Plesiosaur (<i>Cryptoclidus oxoniensis</i> PHILLIPS sp.) from the Oxford Clay. R.	1897	I	156
— Note on a Skeleton of a young Plesiosaur from the Oxford Clay of Petersborough. R.	97	I	157
— The Pectoral and Pelvic Girdles of <i>Muraenosaurus plicatus</i> . R.	97	I	158
— Note on the Pelvis of <i>Cryptoclidus oxoniensis</i> PHILLIPS. R.	97	I	159
— On the structure of the skull in <i>Peloneustes philarchus</i> , a Pliosaur from the Oxford Clay. R.	97	I	539
— On the Structure of the Plesiosaurian skull. R.	97	I	539
— Note on a nearly complete skeleton of <i>Aptornis defossor</i> OWEN. R.	97	II	538
— On a skull of <i>Orycteropus Gaudryi</i> FORSYTH MAJOR, from Samos. R.	98	II	139
— On the extinct birds of the Chatham Islands. I. The Osteology of <i>Diaphorapteryx Hawkinsi</i> . R.	98	II	326
— On some fossil carinate birds from central Madagascar. R.	98	II	327
— On a complete skeleton of <i>Megalapteryx tenuipes</i> LYDEKKER in the Tring Museum. R.	98	II	524
— Note on the brain-cavity of <i>Iguanodon</i> . R.	99	I	170
— On the structure of the skull of a Pliosaur. R.	99	I	171
Andrussow, N.: Ueber die Nothwendigkeit der Tiefseeuntersuchungen im Schwarzen Meere. (russ.) R.	97	I	52
— Vorläufiger Bericht über die naturwissenschaftlichen Ergebnisse der Tiefseeuntersuchungen im Schwarzen Meere. (russ.) R.	97	I	52
— Kurze Bemerkungen über einige Neogenablagerungen Rumäniens. R.	97	I	341
— Sur l'état du bassin de la Mer Noire pendant l'époque pliocène. R.	97	II	342
— Bericht über die im Sommer 1895 im Gouvernement Baku und an der Ostküste des Kaspischen Meeres ausgeführten geologischen Untersuchungen. R.	98	I	336
— Einige Bemerkungen über die jungtertiären Ablagerungen Russlands und ihre Beziehungen zu denen Rumäniens und Oesterreich-Ungarns. R.	98	I	337
— Eine Bemerkung über die stratigraphische Stellung der Helixschichten von Kertsch. R.	98	I	339
— Die südrussischen Neogenablagerungen. R.	98	I	340
— Geotektonik der Halbinsel Kertsch. R.	96	I	435
— Fortschritte im Studium der tertiären Ablagerungen in Russland im Jahre 1896. Literaturübersicht mit kritischen Bemerkungen. R.	99	I	531
— Zur Frage über die Classification der südrussischen Neogenablagerungen. R.	99	II	130
Angelis, G. de: Appunti preliminari sulla geologia della valle dell' Aniene. R.	97	II	510
— Contribuzione allo studio della fauna fossile paleozoica delle Alpe Carniche. R.	97	II	558
— I corallari fossili del Carbonifero e del Devoniano della Carnia. R.	97	II	558
— L' <i>Elephas antiquus</i> FALC. nei dintorni di Cosenza. R.	99	II	152
— Giacimenti elevati di Pliocene nella valle del Aniene. R.	95	II	471
Antipoff, J. A.: Ueber Lonchidit von Olkusch. R.	99	II	11

Archenegg, Noë, A. v.: Ueber atavistische Blattformen des Tulpenbaumes. R.	1897	I	407
Arcidiacono, S.: Fenomeni geodinamici che precedettero, accompagnarono e seguirono l'eruzione etnea del Maggio—Giugno 1886. R.	95	II	251
— Sul terremoto del 13. Aprile 1895 avvenuto in provincia di Siracusa. R.	97	I	47
— Studio comparativo sopra due tromometri normali diversamente impiantati. R.	98	I	43
Arctowski, H. R.: Ueber die künstliche Darstellung von Hämatit. R.	96	II	36
— Notiz über künstliche Dendriten. R.	97	II	441
Arduini, V.: Conchiglie plioceniche del bacino di Albegna. R.	97	I	515
Arrhenius, S.: On the Influence of Carbonic Acid in the Air upon the Temperature of the Ground. R. . . .	97	I	42
Arthaber, G. v.: Vorläufige Mittheilung über neue Aufsammlungen in Judicarien und Berichtigung, den „Ceratites nodosus“ aus dem Tretto betreffend. R. . .	97	II	129
— Die Cephalopodenfauna der Reiflinger Kalke. R. . . .	98	I	154
— Einige Bemerkungen über die Fauna der Reiflinger Kalke. R.	98	I	154
— Vorläufige Mittheilungen über neue Aufsammlungen in Judicarien und Berichtigung des „Ceratites nodosus“ aus dem Tretto betreffend. R.	98	I	154
Artini, E.: Contribuzioni alla mineralogia italiana (Celestina di Romagna). R.	95	I	270
— Appunti petrografici sopra alcune rocce del Veneto. I Basalti del Veronese. R.	96	I	246
— Appunti di mineralogia italiana. — Antimonite di Cetine. R. . . .	96	II	10
— Apatite dell' Elba. R.	97	I	439
— Baritina di Vassera. R.	97	II	268
— Intorno alla composizione mineralogica di due sabbie del litorale Adriatico. R.	97	II	297
— Su alcuni minerali di Gorno. R.	98	I	39
— siehe Verri, A. ed E. Artini.			
Artini, E. e G. Melzi: Sulla Lherzolite di Balmuccia in Val Sesia. R.	96	II	292
Arzruni, A.: Ein Beryllkrystall mit rhomboëdrischer Ausbildung. R.	96	II	22
— Künstlicher Kassiterit. R.	96	II	414
— Forsterit vom Monte Somma. R.	97	I	18
— Die Mineralgruben bei Kussa und Miass. R.	99	I	228
Arzruni, A. und K. Thaddéeff: Cölestin von Giershagen bei Stadtberge (Westfalen). R.	97	II	269
Aschkinass, siehe Rubens und Aschkinass.			
Ashley, G. H.: The neocene stratigraphy of the Santa Cruz Mountains of California. R.	98	II	305
Assantschewsky, J.: Gisements de mica dans le gouvernement de Jenissei. R.	99	I	28
Aston, Miss E. and T. G. Bonney: On an Alpine Nickel-bearing Serpentine with Fulgurites. R.	98	I	55
Auerbach, F.: Die Härtescala in absolutem Maasse. R. . .	97	II	244
Auinger, M., siehe Hörnes. R. und M. Auinger.			
Autenrieth, W.: Ueber das Vorkommen von Jod im Malachit. R.	99	I	417
Aweng, E.: Ueber den Succinit. R.	96	II	254

B.

Babor, J. F.: Beiträge zur Kenntniss der tertiären Binnen-conchylienfauna Böhmens. I. Theil. R.	1898 II	544
Badoureaux, A.: Etude sur le soulèvement lent actuel de la Scandinavie. R.	96 I	35
Bäckström, H.: Causes of magmatic differentiation. R.	95 I	54
— Tvenne nyupptäckta svenska klotgraniter. R.	95 II	272
— Bestimmungen der Ausdehnung durch die Wärme und des elektrischen Leitungsvermögens des Eisenglanzes. R.	97 I	237
— Ein dem Pinakiolit nahestehendes Mineral von Långban. R.	97 I	243
— Manganandalusit von Vestanå. R.	98 I	444
— Vestanåfältet. En petrogenetisk studie. R.	98 II	65
— Thaumazit von Skottvång im Kirchspiel Gåsinge, Gouvernement Nyköping. R.	98 II	196
— Ueber leucitführende Gesteine von den liparischen Inseln. R.	99 I	257
Baëff, B.: Les eaux de l'Arve. Recherches de géologie expérimentale sur l'érosion et le transport dans les rivières torrentielles ayant des affluents glaciaires. R.	95 I	286
Bänziger, E. und G. Lunge: Ein neues Vorkommen von kupferhaltigem Schwefelkies. R.	98 II	387
Bagg, R. M.: The cretaceous foraminifera of New Jersey. R.	1896 I	488
— siehe Clark, W. B. etc.		
Bain, H. F.: Cretaceous deposits of the Sioux Valley. R.	98 I	331
— Geology of Woodbury County. R.	98 I	332
Baldacci, L. e C. Viola: Sull' estensione del Trias in Basilicata e sulla tettonica generale dell' Appennino meridionale. R.	97 II	321
Balfour, L., siehe Officer, G., L. Balfour and E. G. Hogg.		
Ball, V.: A description of two large Spinel Rubies with persian characters engraved upon them. R.	99 I	207
Ballard, H. O., siehe Crossy, W. O. and H. O. Ballard.		
Baltzer, A.: Versteinerungen aus dem tunisischen Atlas. B.	95 I	105
— Glacialgeologisches von der Südseite der Alpen. R.	95 I	285
— Ist das Linththal eine Grabenversenkung? R.	95 II	424
— Beiträge zur Kenntniss der interglacialen Ablagerungen. A.	96 I	159
— Nachträge zum Interglacial von Pianico-Sellere. B.	97 II	101
— Bemerkungen zu den Berner Oberland-Profilen des Herrn Prof. H. GOLLIEZ im „Livret Guide géologique“ de la Suisse. 1894. R.	98 II	276
— Der diluviale Aargletscher und seine Ablagerungen in der Gegend von Bern mit Berücksichtigung des Rhône-gletschers. Dazu die geologische Excursionskarte der Umgebung von Bern in 1:25 000 von FR. JENNY, A. BALTZER und E. KISSLING. R.	98 II	421
— Der diluviale Aar- und Rhonegletscher. R.	98 II	421
Bandrowski, E.: Ueber Lichterscheinungen während der Krystallisation. R.	1896 II	4
— Krystallisation. R.	97 I	226
Banniza, H., F. Klockmann, A. Lengemann, A. Sympher: Das Berg- und Hüttenwesen des Oberharzes. R.	96 I	267
Baratta, M.: Dei centri sismici della Romagna e delle Marche. R.	95 II	57

Baratta, M.: Sulle bombe esplodenti dell' eruzione sotto-marina di Pantelleria. R.	1896	II	48
— Il terremoto della riviera bresciana-veronese del Lago di Garda, del 5 gennaio 1892. R.	96	II	56
— Il terremoto veronese del 1891. R.	96	II	57
— Intorno ai fenomeni sismici avvenuti nella penisola garganica durante il 1893. R.	97	I	46
— Sui centri sismici della Capitanata. R.	97	I	265
— Sul terremoto di Rimini del 14 aprile 1672. R.	97	I	265
— I terremoti di Calabria. R.	97	I	265
— Alcune considerazioni sintetiche sulla distribuzione topografica dei terremoti della Toscana. R.	97	I	266
— Sul terremoto vogherese del 17 ottobre 1894 e sulla attività sismica nell' Appennino pavese. R.	97	I	266
— Contribuzione alla storia del sismoscopio a mercurio. R.	99	I	241
— Il sismoscopio CAVALLI (1784). R.	99	I	241
— Sul terremoto di Senigallia del 21 settembre 1897. R.	99	I	241
— Sui terremoti pisano-livornesi del 1896—1897. R.	99	I	242
Barber, C. A.: Nematophycus Storriei n. sp. R.	95	II	501
Barbot de Marny, N. N.: Geologische Forschungen im Bezirke Temiz-Chan-Schura in Daghestan. R.	99	II	420
— Die Mineralreichthümer und der geologische Bau des Daghestans. I. Theil: Der nordwestliche Daghestan. R.	99	II	420
Barbour, E. H.: On a new order of gigantic fossils. R.	95	I	423
— Nature, structure, and phylogeny of Daemonella. R.	99	I	589
Barby, W., siehe Stefani, C. de etc.			
Barendrecht, H. P.: Dimorphie des Eises. R.	98	I	17
Baret, Ch.: Pseudomorphose de disthène et d'éclogite en damourite. R.	97	I	5
Baretti, M.: Geologia della provincia di Torino. R.	96	I	84
Barlow, A. E.: Relations of the Laurentian and Huronian Rocks North of Lake Huron. R.	95	I	491
— On some dykes containing Huronite. R.	97	I	430
— siehe Adams, F. D. and Barlow, A. E.			
Barlow, W.: Ueber homogene Structuren und ihre symmetrische Theilung, mit Anwendung auf die Krystalle. R.	98	I	227
— Die Beziehungen der im amorphen und krystallinischen Zustande auftretenden Circularpolarisation zu der Symmetrie und Theilung homogener Structuren, d. h. der Krystalle. R.	98	I	228
Baron, G.: Notice géologique sur les environs de Menton. R.	97	I	338
Baron, R.: Notes of a Journey in Madagascar. R.	96	II	440
— Geological notes of a journey in Madagascar. R.	1896	II	440
Barrat, M.: Trois coupes géologiques du Congo français. R.	97	I	487
— Sur la géologie du Congo français. R.	96	II	320
Barringer, D. M.: A Description of Minerals of Commercial Value. R.	99	I	193
Barrois, Ch.: Le bassin du Ménez-Bélair. (Mit 3 Fig.) R.	96	I	88
— Légende de la feuille de Rennes de la carte géologique de France 1: 80 000. R.	96	II	104
— Sur les poudingues de Cesson (Côtes-du-Nord). R.	98	II	101
— Le calcaire de Saint-Thurial (Ille-et-Vilaine). R.	98	II	102
— Des relations des mers dévoniennes de Bretagne avec celle des Ardennes. R.	99	II	430

Barron, T.: On a British Rock, containing Nepheline and Riebeckite. R.	98	I	59
Bartels, M., siehe Röse, C. und M. Bartels.			
Barton, G. H.: Evidence of the former extension of glacial action on the west coast of Greenland and in Labrador and Baffin Land. R.	98	I	351
Barus, C.: High Temperature Work in Igneous Fusion and Ebullition chiefly in Relation to Pressure. R.	97	I	485
Barvir, H. L.: Diabas von Choltitz und Hermanmestec in Ostböhmen. R.	95	I	57
— Korund von Pokojowic bei Okřiako im westl. Mähren. R.	95	I	251
— Beiträge zur Morphologie des Korund. R.	95	I	252
— Ueber die Umwandlung von Granat in diopsidartigen Pyroxen, gemeine Hornblende und basischen Plagioklas in einem Granat-Amphibolit. R.	95	II	5
— Ueber die Granulit-Ellipsoide von Prachatic und Křišťanova. R.	95	II	431
— Einige Proben aus der mikroskopischen Structur des Gneissgraphits von Schwarzbach in Südböhmen. R.	99	I	399
— Ueber faserige Quarzsubstanzen aus den Serpentin Mährens. R.	99	I	407
— Ueber den grünlichen Pyroxengranulit von Adolfsthal. R.	99	II	57
— Weitere geologische Bemerkungen über die goldführende Umgebung von Neu-Knin. R.	99	II	91
— Ueber Goldschürfe an der Moldau, SSW. von Eule. R.	99	II	92
— Beitrag zur Beurtheilung des Ursprungs des Gneisses von der Burg Gans und des Glimmerschiefers von Eisenstein. R.	99	II	121
Bascom, Miss F.: The Structures, Origin and Nomenclature of the Acid Volcanic Rocks of South Mountain. R.	97	I	72
— A Pre-Tertiary Nepheline-Bearing Rock. R.	97	II	76
— Perido-Steatite from Chestnut Hill and Diabase from Conshohocken Dyke. R.	97	II	76
— The Ancient Volcanic Rocks of South Mountain, Pennsylvania. R.	98	I	295
Bassani, Fr.: Sui fossili e sull' età degli schisti bituminosi di Monte Pettine presso Giffoni Valle Piana in provincia di Salerno. R.	95	I	100
— Avanzi di vertebrati inferiori nel calcare marnoso triasico di Dogna in Friuli. R.	95	I	342
— La ittiofauna della dolomia principale di Giffoni. R.	97	II	186
— Avanzi di Carcharodon auriculatus scoperti nel calcare eocenico di Valle gallina presso Avesa (provincia di Verona). R.	98	II	527
Bassani, Fr. e G. de Lorenzo: Per la geologia della penisola di Sorrento. R. 1895	95	II	449
— Il Monte Consolino di Stilo. R.	95	II	103
Bassi, Ferd., siehe Neviani, A.			
Bather, F. A.: The Crinoidea of Gotland. Part I. The Crinoidea inadunata. R.	95	II	371
— Merocrinus Salopiae n. sp. and another Crinoid from the Middle Ordovician of West Shropshire. R.	97	I	570
— The search for Uintacrinus in England and Westfalia. R.	97	II	395
— On Uintacrinus, a morphological study. R.	98	I	401
— Apiocrinus recubariensis CREMA, from the Muschelkalk, is a primitive Millericrinus. R.	98	II	545

Bather, F. A.: <i>Hapalocrinus Victoriae</i> n. sp., Silurian, Melbourne, and its relation to the Platycrinidae. R. 1899	I	179
Bauer, K.: <i>Beiträge zur experimentellen Petrographie.</i> A. BB. XII		535
Bauer, M.: <i>Durchsichtiger blauer Spinell von Ceylon.</i> B. 95	I	281
— <i>Der Jadeit und die anderen Gesteine der Jadeitlagerstätte von Tammaw in Ober-Birma.</i> A.	96	I 18
— <i>Jadeit von „Tibet“.</i> A.	96	I 85
— <i>Edelsteinkunde. Eine allgemein verständliche Darstellung der Eigenschaften, des Vorkommens und der Verwendung der Edelsteine, nebst einer Anleitung zur Bestimmung derselben für Mineralogen, Steinschleifer, Juweliere etc.</i> R. 1896 I 1	97	I 217
— <i>Ueber das Vorkommen der Rubine in Birma.</i> A.	96	II 197
— <i>Das Vorkommen und die Gewinnung des Rubins in Birma.</i> R.	96	II 408
— <i>Das Marmorlager von Auerbach a. d. Bergstrasse.</i> B. 97	I	220
— <i>Das Vorkommen des Jadeits von „Tibet“.</i> B.	97	I 258
— <i>Chrysoberyllkrystall von Ceylon.</i> B.	97	II 106
— <i>Rubin und Sapphir.</i> R.	98	I 18
— <i>Beiträge zur Geologie der Seyschellen, insbesondere zur Kenntniss des Laterits.</i> A.	98	II 163
Baumberger, E.: <i>Ueber das Untere Urgonien von Champ-du-Moulin, Brenets und Cressier (Neuenburg).</i> R.	99	II 437
— <i>siehe Schardt, H. et E. Baumberger.</i>		
Baumhauer, H.: <i>Die Resultate der Aetzmethode in der krystallographischen Forschung, an einer Reihe von krystallisierten Körpern dargestellt.</i> R.	95	I 442
— <i>Dufrenoyzit aus dem Binnenthal.</i> R.	96	II 12
— <i>Ein weiterer Beitrag zur Kenntniss des Jordanit von Binn.</i> R.	96	II 13
— <i>Neue Beobachtungen über Zwillinge des Kryolith.</i> R.	96	II 234
— <i>Kurzes Lehrbuch der Mineralogie (einschliesslich Petrographie) zum Gebrauch an höheren Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht.</i> R.	97	I 220
— <i>Die Krystallstruktur des Anatas.</i> R.	97	I 241
— <i>Ueber den Skleroklas von Binn.</i> R.	98	I 14
— <i>Ueber den Rathit, ein neues Mineral aus dem Binnenthaler Dolomit.</i> R.	98	I 15
— <i>Neue Beobachtungen am Binnit und Dufrenoyzit.</i> R.	98	II 387
— <i>Ueber sogenannte anomale Aetzfiguren an monoklinen Krystallen, insbesondere an Colemanit.</i> R.	99	II 18
Baur, G.: <i>Die Palatinalgegend der Ichthyosauria.</i> R.	96	II 495
— <i>Bemerkungen über die Osteologie der Schläfengegend der höheren Wirbelthiere.</i> R.	97	II 368
— <i>The Paroccipitale of the Squamata and the affinities of the Mosasauridae once more.</i> R.	98	II 141
— <i>New Observations on the Origin of the Galapagos Islands, with Remarks on the Geological Age of the Pacific Ocean.</i> R.	98	II 464
— <i>The Stegocephali. A phylogenetic study.</i> R.	99	I 365
Baur, G. and E. C. Case: <i>On the morphology of the skull of the Pelycosauria and the origin of the mammalia.</i> R.	98	II 328
Bayer, E.: <i>Die Flora der Priesener Schichten.</i> R.	96	II 205
Bayet, L.: <i>Première note sur quelques dépôts tertiaires de l'Entre-Sambre-et-Meuse.</i> R.	98	I 120

Bayet, L.: Étude sur les étages dévoniens de la bande nord du bassin méridional dans l'Entre-Sambre-et-Meuse. R. 1898	II	103
Bayley, W. S.: A summary of progress in mineralogy and petrography in 1894. R.	95 II	405
— The Eruptive and Sedimentary Rocks on Pigeon Point, Minnesota, and their Contact Phenomena. R. . . .	96 II	85
— Spherulitic Volcanics at North Haven, Maine. R. . . .	97 I	73
— The Basic Massive Rocks of the Lake Superior Region. IV. The Peripheral Phases of the Great Gabbro Mass of Northeastern Minnesota. R.	97 I	73
— A Summary of Progress in Petrography in 1895. R. .	97 I	270
— A Summary of Progress in Petrography in 1896. R. .	98 I	279
— siehe Hise, C. R. van and W. S. Bayley.		
Bazewitsch: Geologische Beobachtungen an den Ufern der Flüsse Amur und Ussuri. R.	99 II	111
Beck, R.: Section Königstein-Hohnstein. R.	95 II	282
— Ueber die erodirende Wirkung des Windes im Quadersandsteingebiet der sächsischen Schweiz. R.	97 I	53
— Section Sebnitz-Kirnitzschthal. R.	97 II	99
— Geologischer Wegweiser durch das Dresdner Elbthalgebiet zwischen Meissen und Tetschen. R.	97 II	486
— Die Zinnerzlagerrstätten von Bangka und Billiton (nach R. VERBEER, Geologische Beschrijving van Bangka en Billiton). R.	99 II	266
— siehe Dalmer, K. und R. Beck.		
— siehe Herrmann, O. und R. Beck.		
Beck, R. und J. Hazard: Section Dresden. R.	95 II	287
Beck, R. und C. A. Weber: Ueber ein Torflager im älteren Diluvium des sächsischen Erzgebirges. R.	99 II	181
Becke, F.: Der Aufbau der Krystalle aus Anwachskegeln. R.	95 I	6
— Petrographische Studien am Tonalit der Rieserferner. R.	95 I	309
— KLEIN'sche Lupe mit Mikrometer. R.	95 II	226
— Olivinfels und Antigorit-Serpentin aus dem Stubachthal. R.	95 II	261
— Schalenblende von Mies in Böhmen. R.	95 II	408
— Scheelit im Granit von Predazzo. R.	95 II	423
— Beitrag zur Kenntniss der Carborundumkrystalle CSI. R.	96 I	227
— Ueber Beziehungen zwischen Dynamometamorphose und Molecularvolumen. B.	96 II	182
— Bestimmung kalkreicher Plagioklase durch die Interferenzbilder von Zwillingen. R.	96 II	421
— Uralit aus den Ostalpen. R.	97 I	430
— Ein Wort über das Symmetriecentrum. R.	97 II	242
— Ueber Zonenstructur der Krystalle in Erstarrungsgesteinen. R.	98 I	234
— Gesteine der Columbretes. R.	98 I	290
— Bericht der Commission für die petrographische Erforschung der Centralkette der Ostalpen. R.	98 I	317
— Aragonit von Ustica. R.	98 I	439
— Mineralvorkommen im Zillerthal. R.	98 I	454
— Form und Wachsthum der Krystalle. R.	98 II	8
— Ueber Zonenstructur bei Feldspathen. R.	98 II	197
— PASTEUR als Krystallograph. R.	99 I	1
— Bemerkung zu „C. F. W. A. OETLING, Vergleichende Experimente über Verfestigung geschmolzener Gesteinsmassen etc. R.	99 I	299
— Eine merkwürdige Krystallisation von Chlorkalium. R.	99 I	204

	Jahrg.	Bd.	Seite
Becke, F.: Whewellit vom Venustiefbau bei Brüt. R.	1899	I	421
— Ueber den gegenwärtigen Zustand des Vesuv. R.	99	I	435
— Bericht über das Erdbeben von Brüt am 3. November 1896. R.	99	II	40
— Bericht über das Erdbeben vom 5. Januar 1897 im südlichen Böhmerwald. R.	99	II	41
Becke, Fr., Berwerth und Grubenmann: Bericht der Commission für die petrographische Erforschung der Centalkette der Ostalpen. R.	99	II	287
Beckenkamp, J.: Zur Symmetrie der Krystalle. Vierte und fünfte Mittheilung. (Baryt.) R.	98	I	451
Sechste Mittheilung. (Baryt.) R.	99	II	368
Becker, G. F.: The Torsional Theory of Joints. R.	97	I	261
— Reconnaissance of the Gold Fields of the Southern Appalachians. R.	97	I	293
— Sobre la teoria de la sustitución en Almadén. R.	97	I	298
— Some Queries on Rock-Differentiation. R.	97	II	465
— Fractional Crystallization of Rocks. R.	98	II	430
— The Witwatersrand Banket with Notes on other Gold-bearing Puddingstones. R.	99	I	89
— Reconnaissance of the Gold Fields of Southern Alaska with some Notes on General Geology. R.	99	I	478
— On the Determination of Plagioclase Feldspars in Rock Sections. R.	99	II	57
Becker, H.: Carta geologica dell' Alta Brianza alla scala di 1:86400. R.	95	II	104
— Briefliche Mittheilung über die Brianza. R.	95	II	104
— Zur Kenntniss der ostsibirischen Jurafische. R.	97	II	185
— Grigna und Brianza. R.	98	II	460
— Lecco und die Grigna. R.	99	I	104
Béclard, F.: Les spirifères du Coblenzien belge. R.	98	I	397
Bedson, P. Ph. and S. Shaw: On the occurrence of Argon in the gases enclosed in Rock-salt. R.	96	II	230
Beecher, Ch. E.: Larval forms of Trilobites from the Lower Helderberg group. R.	95	I	163
— On the thoracic legs of Triarthrus. R.	95	II	166
— On the mode of occurrence and the structure and development of Triarthrus Becki. R.	95	II	166
— The appendages of the pygidium of Triarthrus. R.	95	II	166
— Further observations on the ventral structure of Triarthrus. R.	95	II	166
— The Larval Stages of Trilobites. R.	96	II	364
— Structure and Appendages of Trinucleus. R.	97	I	545
— The Morphology of Triarthrus. R.	97	II	546
— On a supposed discovery of the antennae of Trilobites by Linnaeus in 1759. R.	97	II	547
— On the validity of the family Bohemillidae Barr. R.	98	I	153
— Outline of a Natural Classification of the Trilobites. R.	99	I	557
— Bemerkungen zu: J. S. KINGLEY: The systematic position of the trilobites. R.	99	I	564
Beede, G. W.: New Corals from the Kansas Carboniferous. R.	98	II	545
Behme, F.: Geologischer Führer durch die Umgebung der Stadt Goslar am Harz einschliesslich Hahnenklee, Lautenthal, Wolfshagen, Langelsheim, Seesen und Dörnten. 2. Aufl. R.	96	II	452

- Behme, F.: Geologischer Führer durch die Umgebung der Stadt Harzburg einschliesslich Ilsenburg, Brocken, Altenau, Oker und Vienenburg. R. 1896 II 452
- Behrens, H.: Anleitung zur mikrochemischen Analyse. R. 96 II 62
- *Versuche über Bildung von Spalten, Hohlräumen und Steinkernen in Schuttkegeln.* A. BB IX 154
- Behrens, W.: Tabellen zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten. R. 98 II 367
- Beijerinck, F.: Ueber das specifische Gewicht des Jodoforms. R. 99 I 389
- *Ueber das Leitungsvermögen der Mineralien für Electricität.* A. BB XI 403
- Bell, D.: On the alleged proofs of submergence in Scotland during the glacial epoch. I. Chapelhall, near Airdrie. R. 95 I 513
- The shelly clays and gravels of Aberdeenshire, considered in relation to the question of submergence. R. . . . 96 II 339
- Notes on the Great Ice Age in relation to the question of submergence. R. 98 II 117
- Bell, R.: Pre-Palaeozoic Decay of Crystalline Rocks north of Lake Huron. R. 96 I 423
- Proofs of the rising of the land around Hudson Bay. R. 97 II 355
- Evidences of Northeasterly Differential Rising of the Land along Bell River. R. 99 I 536
- Bemmelen, G. M. van: Over de sammstelling, het voorkomen en de vorming von Sideroge (Witte Klim) en van Vivianit in de onderste Darglaag der Hoogveenm van Zuidoost Drenthe. R. 97 I 352
- Sur la composition, les gisements et l'origine de la sidérose et de la vivianite, dans le derri inférieur des hautes tourbières du sud-est de la province de Drenthe. R. 99 I 220
- Bemrose, H. H. A.: On the Microscopical Structure of the Carboniferous Dolerites and Tuffs of Derbyshire. R. 96 I 49
- Benecke, E. W.: Bemerkungen über die Gliederung der oberen alpinen Trias und über alpinen und ausseralpinen Muschelkalk. R. 96 II 130
- Diplopore und einige andere Versteinerungen im elsass-lothringischen Muschelkalk. R. 97 I 115
- Benecke, E. W. und W. Bücking: Calceola sandalina im oberen Breuschthal. R. 96 II 323
- Benoist: Sur les forages de Libourne etc. R. 95 I 115
- Ben Saude, A.: Beitrag zu einer Theorie der optischen Anomalien der regulären Krystalle. R. 95 II 1
- Note sur la corrosion d'un alun biréfringent. R. . . . 95 II 4
- Die wahrscheinlichen Ursachen der anomalen Doppelbrechung der Krystalle. Eine Erwiderung auf die Bemerkungen des Herrn Prof. R. BRAUNS. R. 97 II 249
- Berendt, G.: Briefliche Mittheilung zu der Abhandlung „Spuren einer Vergletscherung des Riesengebirges“ an HAUCHECOENE. R. 96 II 338
- Vier weitere Theilstücke der grossen südlichen baltischen Endmoräne. R. 97 II 155
- Berendt, G. und K. Keilhack: Endmoränen in der Provinz Posen. R. 97 II 514
- Berent, St.: Ueber das capillare Verhalten der Flächen von Steinsalz und Sylvin gegenüber Mutterlaugen. R. 98 I 9

- Bergeat, A.: Ueber einige bemerkenswerthe Rutilvorkommnisse aus der Umgebung Freibergs. A.* 1895 I 232
- *Cordierit- und granatführender Andesit von der Insel Lipari. B.* 95 II 148
- *Zur Kenntniss der jungen Eruptivgesteine der Republik Guatemala. R.* 95 II 440
- *Mineralogische Mittheilungen über den Stromboli. A.* 97 II 109
- *Der Stromboli als Wetterprophet. R.* 97 II 49
- Bergell, H., siehe Andersson, G. und H. Bergell.
- Bergeron, J.: *Sur le métamorphisme du cambrien de la Montagne Noire. R.* 96 I 416
- *Notes et observations à propos de la communication de M. DE LONGRAIVE sur les séismes et volcans. R.* 96 II 57
- *Notes paléontologiques. I. Crustacés. R.* 97 I 546
- *Notes paléontologiques. II. Crustacés. Description de quelques Trilobites de l'Ordovicien d'Écalgrain (Manche). R.* 97 I 546
- *Notes paléontologiques. III. Crustacés. R.* 97 I 546
- *Note sur l'allure des couches paléozoïques dans le voisinage des plis tertiaires de St. Chinian. R.* 97 II 306
- *De l'extension possible des différents bassins houillers de la France. R.* 98 I 306
- *Des eaux chlorurées sodiques dans leurs relations avec les terrains lagunales. R.* 98 I 306
- *Résultats des voyages de M. FOUREAU au point de vue de la géologie et de l'hydrologie de la région méridionale du Sahara algérien. R.* 99 II 421
- Berghell, H.: *Geologiska jakttagelser hufvudsakligast af kvartärbildningarna, längs Karelska järnvägens två första distrikt och Imatrabanen. R.* 95 I 366
- *Geologiska jakttagelser längs Karelska järnvägen. II. R.* 95 I 366
- *Huru bör Tammerfors-Kangasalaåsen uppfattas? R.* 95 I 366
- *Bidrag till Kännedomen om södra Finlands kvartära nivåförändringar. R.* 97 II 158
- Bergt, W.: *Die Melaphyrgänge am ehemaligen Eisenbahntunnel im Planen'schen Grunde bei Dresden. R.* 96 II 65
- *Die Gesteine der Ruinenstätte von Tiahuanaco im alten Peru (Bolivia). R.* 96 II 296
- Berkeley, Earl of: *On an accurate Method of determining the Densities of Solids. R.* 97 I 228
- Berkey, Ch. P.: *Notes on Minnesota Minerals. R.* 99 I 228
- Bernard, F.: *Première note sur le développement et la morphologie de la coquille chez les Lamellibranches. I. Considérations générales. II. Hétérodontes et Desmodontes = Eulamellibranches. Deuxième Note. III. Taxodontes. Troisième Note. IV. Anisomyaires. R.* 99 II 163
- Bernard, H. M.: *The Systematic Position of the Trilobites. R.* 97 I 166
- *Supplementary Notes on the Systematic Position of the Trilobites. R.* 97 I 166
- *On the Application of the Sand-blast for the Development of Trilobites. R.* 97 I 546
- Bernays, E.: *Recherches dans les sables diestiens, dits à „Isocardia cor“. R.* 97 II 513
- *Une coquille nouvelle pour les sables à „Isocardia cor“ d'Anvers. R.* 98 II 340

Berthelot: Sur l'altération lente des objets de cuivre au sein de la terre et dans les musées. R.	1896	I	11
Bertolio, S.: Sur quelques roches des collines Euganéennes. R.	96	I	415
— Studio micrografico di alcune rocce dell' Isola di San Pietro. R.	96	II	76
— Sulle Commenditi, nuovo gruppo di rioliti con aegirina. R.	96	II	76
— Appunti geologico-mineri sull' Isola di S. Pietro. R.	97	II	291
— Sulla composizione chimica delle Commenditi. R.	97	II	292
— Contribuzione allo studio dei terreni vulcanici di Sardegna. R.	97	II	292
— Sur les formations volcaniques de Sardaigne. R.	98	I	56
Bertrand, C. E.: Remarques sur le Lepidodendron Harcourtii DE WITTHAM. R.	96	I	351
Bertrand, C. E. et B. Renault: Premières remarques sur le Boghead d'Autun. R.	97	I	399
— Sur une algue permienne à structure conservée, trouvée dans le boghead d'Autun, le Pila bibractensis. R.	97	I	405
— Pila bibractensis et le boghead d'Autun. R.	97	I	405
Bertrand, L.: Sur un moyen de détermination pratique des feldspaths plagioclases dans un cas particulier. R.	98	II	388
Bertrand, M.: Lignes directrices de la géologie de la France. R. 1895	I	81.	96 II 106
— Etudes dans les Alpes françaises. R.	97	I	90
— Etudes dans les Alpes françaises. Schistes lustrés de la zone centrale. R.	97	I	91
— Sur la tectonique de la partie nord-ouest du dép. des Alpes Maritimes. R.	97	II	487
— Essai de reconstruction de la géographie des temps carbonifères. R.	98	II	292
— Sur les schistes du Mt. Jovet. R.	99	II	104
Bertrand, M. siehe Lugeon, M.			
Bertrand, M. et E. Ritter: Sur la structure du Mt. Joly, près St. Gervais, Haute-Savoie. R.	98	I	311
Bertrand et Sollier: Les chaînes septentrionales des Alpes bernoises. R.	99	I	488
Berwerth, F.: Ueber Alnöit von Alnö. R.	95	I	57
— Mikroskopische Structurbilder der Massengesteine in farbigen Lithographien. I. Lief. R.	96	I	242
— Dacittuff-Concretionen in Dacittuff. R. 1896	II	74.	98 I 486
— Ueber vulcanische Bomben von den canarischen Inseln nebst Betrachtungen über deren Entstehung. R.	96	II	80
— Mikroskopische Structurbilder der Massengesteine in farbigen Lithographien. Lief. II. R.	97	II	282
— Mikroskopische Structurbilder der Massengesteine in farbigen Lithographien. Lief. III. R.	99	I	58
— Neue Nephritfunde in Steiermark. R.	99	II	21
Berwerth, F., siehe Becke, Fr. etc.			
Berwerth, F., siehe Raimann, E. und F. Berwerth.			
Berwerth, F. und E. Raimann: Analyse des Alnöit von Alnö. R.	96	II	80
Bettinghaus, A.: Geognostische Beschreibung des Rathsbarger Höhenzuges. R.	97	II	130
Beushausen, L.: Ueber den Bau des Schlosses bei Mecynodus nebst Bemerkungen über die Synonymik einiger Zweischaler des rheinischen Devon. R.	95	II	369

Beushausen, L.: Ueber Alter und Gliederung des sogen. Kramenzelkalkes im Oberharze. R.	1896	I	443
— Die Lamellibranchiaten des rheinischen Devon mit Anschluss der Aviculiden. R.	97	I	558
— Die Fauna des Hauptquarzites am Acker-Bruchberge. R.	99	II	449
Beushausen, L., A. Denckmann und M. Koch: Neue Beobachtungen aus dem Unterharze. R.	97	II	317
Beushausen, Denckmann, Holzapfel und Kayser: Bericht über eine gemeinschaftliche Studienreise. R.	99	II	296
Beyer, E.: Beitrag zur Kenntniss der Fauna des Kalks von Haina bei Waldgirmes (Wetzlar). R.	98	I	131
Beyschlag, F.: Geognostische Uebersichtskarte des Thüringer Waldes. R.	98	II	80
Bibbins, A.: Notes on the paleontology of the Potomac formation. R.	98	II	108
Bibbins, A., siehe Clark, W. B. and A. Bibbins.			
Bigot, A.: Sur les Opis. Contributions à l'étude de la fauna jurassique de Normandie. 2. mém. R.	98	I	166
— Catalogue des Sélaciens jurassiques du Calvados et de l'Orne. R.	98	I	380
— Contributions à l'étude de la fauna jurassique de Normandie. 1. Mémoire: Sur les Trigonies. R.	99	I	374
Billiot, J. T.: Coupes géologiques du Sud-Ouest. R.	99	I	334
Biltz, H.: Ueber die Bestimmung der Moleculargrösse einiger anorganischer Substanzen. R.	97	II	438
Bisching, A., siehe Hochstetter, F. v. und A. Bisching.			
Bittner, A.: Daten über zwei neue Brunnenbohrungen in den Gaswerken Döbling und Fünfhaus. R.	95	I	116
— Referat über und Bemerkungen zu: „A. REEHAK: Die Fauna der Oncophora-Schichten Mährens“. R.	1895	I	356
— Ueberschiebungs-Erscheinungen in den Ostalpen. R.	96	II	48
— Zur neueren Literatur der alpinen Trias. R.	96	II	306
— Berichtigung zu R. HÖRMANN's neuester Mittheilung über die „Sotzka-Schichten“. R.	95	II	313
— Zur Kenntniss der Nuculiden und Arciden der Fauna von St. Cassian. R.	96	I	164
— Zur definitiven Feststellung des Begriffes „norisch“ in der alpinen Trias. R.	96	I	294
— Aus dem Gebiete des Traisenflusses: Petrefactenkunde, insbesondere im Muschelkalke des Traisengebietes. R.	96	II	132
— Aus dem Gebiete des Traisenflusses, den Umgebungen von Freiland, Hohenberg und St. Aegid am Neuwalde. R.	96	II	132
— Einige Bemerkungen zu GAUTHIER's Besprechung meiner Mittheilung: „Ueber Parabrissus und einige andere alttertiäre Echinidengattungen“. R.	96	II	196
— Ein von Dr. BÖSE neuentdeckter Fundpunkt von Brachiopoden in den norischen Hallstätter Kalken des Salzkammergutes zwischen Rossmoos- und Hütteneckalpe. R.	96	II	326
— Entgegnung an Herrn A. ROTHPLATZ in München. R.	96	II	378
— Neue Fossilfunde von Dolnja Tuzla in Bosnien. R.	97	I	127
— Ueber die Gattung Rhynchonellina GEMM. R.	97	I	385
— Bemerkungen zur neuesten Triasnomenclatur. R.	97	I	500
— Revision der Lamellibranchiaten von St. Cassian. R.	97	I	558
— Vorlage neuer Rhynchonellinen von Risano in Dalmatien. R.	97	II	394

- Bittner, A.: Eine neue Form der triadischen Terebratuliden-Gruppe der Neocentronellinen oder Juvavellinen. R. 1897 II 394
- Geologisches aus dem Pielach-Thale nebst Bemerkungen über die Gliederung der alpinen Trias. R. 97 II 497
- Ueber das Auftreten von *Oncophora*-Schichten bei St. Pölten und Traismauer in Niederösterreich. R. 98 II 113
- Brachiopoden aus der Trias von Lagonegro in Unteritalien. R. 98 II 149
- Geologisches aus dem Pielach-Thale nebst Bemerkungen über die Gliederung der alpinen Trias. R. 99 I 133
- Ueber die Auffindung der Fauna des Reichenhaller Kalkes im Gutensteiner Kalke bei Gutenstein. R. 99 I 133
- Neue Fundorte von *Haplophragmium grande* Reuss in der Gosau-Kreide der nordöstlichen Kalkalpen. R. 99 I 181
- Ueber ein Vorkommen cretaceischer Ablagerungen mit *Orbitolina concava* LAM. bei Lilienfeld in Niederösterreich. R. 99 I 528
- Björlykke, K. O.: Höffeldskvartsens nordöstligste udbredelse. R. 97 I 41
- Gausdal. Fjeldbygningen in den rektangelkartet Gausdals omraade. R. 97 I 92
- Blaas, J.: Ueber die Lage der Schnittlinie von Terrainflächen und geologischen Ebenen. R. 98 I 465
- Ueber Terrainbewegungen bei Bruck und Imming im vorderen Zillerthale. R. 98 I 476
- Vom Eggenthal. R. 98 I 476
- Blackmore, H. P.: Some notes on the Aptychi from the Upper Chalk. R. 97 II 549
- Blake, J. F.: A revindication of the Llanberis unconformity. R. 99 II 292
- Blanckenhorn, M.: Das Diluvium der Umgegend von Erlangen. R. 97 I 138
- 1. Theorie der Bewegungen des Erdbodens. 2. Nachtrag zu dem Aufsatz: Ueber Bewegungen des Erdbodens. R. 98 II 226
- Saurierfunde im fränkischen Keuper. R. 98 II 525
- Zwei isolirte Tertiärvorkommen im Röth auf Blatt Wilhelmshöhe bei Cassel. R. 99 II 305
- Zur Kenntniss der Süßwasserablagerungen und Mollusken Syriens. R. 99 II 438
- Die pliocänen und quartären Süßwasserbildungen im Orontes-Gebiet Nord- und Mittelsyriens und ihre Beziehung zur heutigen Süßwasserconchylienfauna Syriens. R. 99 II 438
- Blanford, W. T., siehe Medlicott, H. B. and W. T. Blanford.
- Blankett, H.: Om Välimäki malmfelt. R. 97 II 91
- Blayac: Description géologique de la région des phosphates du Dyr et du Kouif près Tébessa. R. 95 II 446
- Note sur les lambeaux suessoniens à phosphate de chaux de Bordj Redir et du Djebel Mzeita. R. 95 II 446
- Bleicher: Sur la structure de certaines roilles; leur analogie avec celle des minerais de fer sédimentaires de Lorraine. R. 95 I 17
- Le minéral de fer de Meurthe-et-Moselle. R. 96 I 67
- Sur la découverte d'un gisement de terrain tertiaire terrestre fossilifère dans les environs de Liverdun. R. 96 II 338

- Bleicher, G., siehe Mieg, M. etc.
- Bleicher et P. Fliche: Sur la découverte des *Bactryllium* dans le trias de Meurthe-et-Moselle. R. 1895 I 223
- Bleicher et Mieg: Sur un gisement callovien aux environs de Winckel (Massif jurassique de ferette). R. 98 I 528
- Blumrich, J.: Die Phonolithe des Friedländer Bezirkes in Nordböhmen. R. 95 I 308
- Blytt, A.: Om to kalktuffdannelser i Gudbrandsdalen, med bemærkninger om vore fjelddales postglaciale geologi. R. 95 I 363
- Om de fytogeografiske og fytopalaeontologiske grunde forat antage klimatvexlinger under kvartaertiden. R. 95 II 328
- Bodenbender, W.: Das argentinische Erdbeben vom 27. Oct. 1894. R. 96 II 60
- Sobre la edad de algunas formaciones carboníferas de la República Argentina. R. 97 I 114
- Beobachtungen über Devon- und Gondwana-Schichten in der Argentinischen Republik. R. 98 I 524
- Devono y Gondwana en la Republica Argentina. R. 98 I 524
- Ueber Silur, Devon, Carbon und die *Glossopteris*-Stufe in der Gegend von Jachal im nordwestlichen Argentinien. R. 1897 II 494. 98 I 524
- Bodländer, G.: Die Zusammensetzung des *Polybasits*. B. 95 I 98
- Die Chemie des Cyanidverfahrens. R. 97 I 292
- Die Fortschritte der chemischen Geologie. R. 98 I 266
- Ueber feste Lösungen. B. 1899 II 181 u. A. BB. XII 52
- Bodmer-Beder, A.: Petrographische Untersuchungen an Gesteinen der Somali-Halbinsel in Ostafrika. R. 95 I 317
- Die Erzlagerstätten der Alp *Puntaiglas* im Bündner Oberland und ihre Felsarten. Petrographisch bearbeitet. A. BB. XI 217
- Ueber *Olivindiabase* aus dem Plessurgebirge, Kanton Graubünden. A. BB. XII 238
- Böckh, J.: Daten zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse im oberen Abschnitte des Ixa-Thales mit besonderer Berücksichtigung der dortigen Petroleum führenden Ablagerungen. R. 1899 I 297. 332
- Böckh, J., L. v. Roth und F. Schafarzick: Vorschlag, betreffend die Benennung und Eintheilung der südlicheren Theile der Gebirge des Comitatus *Krassó-Szörény*. R. 95 I 73
- Böhm, A.: Recht und Wahrheit in der Nomenclatur der oberen Trias. R. 99 II 126
- Böhm, G.: Ueber *Bihippurites*. R. 99 I 178
- Beitrag zur Gliederung der Kreide in den Venetianer Alpen. R. 99 I 331
- Beiträge zur Kenntniss der Kreide in den Südalpen. I. Die Schiosi- und Calloneghe-Fauna. R. 95 II 460
- Böhm, J.: Die Gastropoden des Marmolata-Kalkes. R. 97 I 376
- Ein Ausflug ins Plessurgebirge. R. 99 I 97
- Fossilien von den Salvagens-Inseln. R. 99 II 307
- Bölling, G., siehe Thoms, H. und G. Bölling.
- Bömer, A., siehe Mügge, O. etc.
- Boeris, G.: Sopra la *Calcocite* di Montecatini. R. 95 II 228
- Sull' epidoto della Comba di Compare Robert (Avigliana). R. 98 I 443
- Boerlage, J. F. G.: Recherches pétrographiques sur les roches éruptives des îles de Jersey, Serq et Guernsey. R. 99 II 242

Boerlage, J. F. G., siehe Duparc, B. et J. Boerlage.			
Böse, E.: Zur Gliederung der Trias im Berchtesgadener Lande. R.	1895	I	218
— Geologische Monographie der Hohenschwangauer Alpen. R.	97	I	88
— Weitere Beiträge zur Gliederung der Trias im Berchtesgadener und Salzburger Lande. R.	97	I	116
— Ueber liasische und mitteljurassische Fleckenmergel in den bayerischen Alpen. R.	97	I	117
— Monographie des Genus Rhynchonellina GEMM. R.	97	I	385
— Contributo alla geologia della penisola di Sorrento. R.	98	I	85
— Zur Kenntniss der Schichtenfolge im Engadin. R.	99	I	102
Böse, E. und G. de Lorenzo: Zur Geologie der Monti Picentini bei Neapel. R.	1897	II	112
— Geologische Beobachtungen in der südlichen Basilicata und dem nordwestlichen Calabrien. R.	99	I	312
Boettger, O.: Neue Helix-Formen aus dem Mainzer Tertiär. R.	97	II	552
Bofil y Poch, A., siehe Almera, J. y A. Bofil y Poch.			
Bogdanowitsch, K.: Geologische Untersuchungen im östlichen Turkestan. II. Theil. R.	95	II	110
Bogino: I mammiferi fossili della torbiera di Trana. R.	99	II	451
Bogoslowsky, N.: Der Rjäsan-Horizont, seine Fauna, seine stratigraphischen Beziehungen und sein wahrscheinliches Alter. R.	97	II	503
— Vorläufiger Bericht über Untersuchungen auf dem Blatte 73 der russischen geologischen Karte. R.	99	II	279
— Geologische Untersuchungen im östlichen Theil des Gouvernements Rjäsan. R.	99	I	315
— Wolga-Stufe, Obertithon und Neocom im Gouvernement Rjäsan. R.	99	I	317
Boisselier, A.: Feuille de Saint-Jean-d'Angély. R.	96	II	329
Boistel: Sur le Miocène supérieur de la bordure du Jura aux environs d'Amberieu. R.	96	II	475
— Nouvelles observations sur la bordure tertiaire du Jura à l'ouest du Eugey. R.	98	II	490
— Quel est l'agent de transport des cailloutis pliocènes dans le Pliocène supérieur de la Combes et de la Bresse. R.	98	II	491
Bolton, H.: On the finding of marine shells in the boulder clay of Bacup (Rossendale). R.	95	I	511
— Note on some fossil trees at Doulton's Delf, St. Helena, Lancashire. R.	97	I	192
Bombicci, L.: Alla urca di meraviglie nelle vallate e sui monti del Bolognese. R.	96	II	456
— Descrizione degli esemplari di zolfo nativo cristallizzato delle solfate di Romagna raccolti e classificati dall'autore nel museo mineralogico della R. Università di Bologna. R.	99	I	390
Bonarelli, G.: Carta geologica del M. Cónero presso Ancona. Comunicazione preventiva. R.	97	II	306
— Il genere Paroniceras Bon. (1893). R.	99	I	372
— siehe Parona, C. F. e G. Bonarelli.			
Bonetti, F. e G. Agamennone: Sulla velocità superficiale di propagazione dei terremoti. R.	96	I	413
— Calcolo della posizione dell' ipocentro, del tempo di origine e della velocità di propagazione dei terremoti. R.	97	I	47
Bonney, T. G.: On some Cases of Conversion of Compact „Greenstones“ into Schists. R.	95	II	77

Bonney, T. G.: On Mesozoic Rocks and Crystalline Schists in the Lepontine Alps. R.	1895	II	77
— Some Notes on Gneiss. R.	95	II	78
— Supplementary Note on the Narborough District. R.	96	II	284
— The Serpentine, Gneissoid and Hornblende-Rocks of the Lizard District. R.	97	I	67
— A note on Cone-in-Cone Structure. R.	97	II	253
— On a Pebble Quartz-Schist from the Val d'Anniviers. R.	98	I	55
— On the Mode of Occurrence of Eozoon canadense at Côte St. Pierre. R.	98	I	575
— Note on an "Ovenstone" from near Zinal, Canton Valais. R.	98	II	247
— On the Sections near the Summit of the Furka Pass. R.	98	II	248
— On some Rock-Specimens from Kimberley. R.	98	II	254
— A Comparison of the Pebbles in the Trias of Budleigh Salterton and of Channock Chase. R.	99	I	326
— Notes on some small Lake-Basins in the Lepontine Alps. R.	99	II	231
— The Llanberis Unconformity. R.	99	II	292
— The Garnet-Actinolite Schists on the Southern Side of the St. Gotthard Pass. R.	99	II	350
— siehe Stone, J. B. etc.			
Bonney, T. G. and Miss C. A. Raisin: On the Relations of some of the older Fragmental Rocks in Northwestern Caernarvonshire. R.	96	I	49
— On Rocks and Minerals collected by W. M. Conway in the Karakorum Himalayas. R.	99	II	83
Bontschew, St.: Das Tertiärbecken von Haskovo (Bulgarien). R.	98	I	533
Bosniaski, S. de: Flora fossile del Verrucano nel Monte Pisano. R.	96	I	169
— Nuove osservazioni sulla flora fossile del Verrucano nel Monte Pisano. R.	96	I	169
Bouchard, Ch.: Sur la présence de l'argon et de l'hélium dans certaines eaux minérales. R.	1896	II	230
Boule, M.: Réponse à M. DEPERET sur la classification des faunes des Mammifères pliocènes et sur l'âge des éruptions volcaniques du Velay. R.	96	II	161
— Description de l'Hyaena brevirostris de Pliocène de Sainzelles, près de Puy, Haute-Loire. R.	96	I	323
— Sur le débris d'Arthropleura trouvés en France. R.	96	I	484
— Note sur les fossiles rapportés de Madagascar par M. E. GAUTIER. R.	97	I	487
— La ballastière de Tilloux près de Gensac-la-Pallue (Charente). R.	98	I	134
— Sur l'origine géologique des lacs de l'Auvergne et du Velay. R.	98	I	278
— Les glaciers pliocènes et quaternaires de l'Auvergne. R.	98	I	542
— Le Cantal miocène. R.	98	II	114
— Sur le gisement de mammifères quaternaires de Hem Monacu, Somme. R.	98	II	322
— Note sur le Cadurcotherium. R.	98	II	326
Boule, M. et Ph. Glangeaud: Le Callibrachion Gaudryi, nouveaux reptile fossile du Permien d'Autun. R.	96	I	476
Boulenger, G. A.: On some newly described jurassic and cretaceous Lizards and Rhynchocephalians. R.	95	I	387
— On a Nothosaurian Reptile from the Trias of Lombardy, apparently referable to Lariosaurus. R.	98	I	146

Bourdakoff, V. J. et J. M. Hendrikoff: Description de l'exploitation de platine dans l'arrondissement de Goroblagodat (Kouchra) avec un court aperçu historique de l'industrie du platine en Russie. R.	97	I	477
Bourdon, G.: Le cañon du Rhône. R.	97	I	487
Bourgeat, Abbé: Quelques mots sur l'Oxfordien et le Corallien des bords de la Serre. R.	95	I	498
— Remarque sur la faune du Gault dans le Jura. R. . .	96	II	142
— Sur les changements de faciès que présente le Jurassique autour de la Serre. R.	98	II	107
— Quelques observations nouvelles sur les lapiez, le glaciaire et la molasse dans le Jura. R.	99	I	96
Bourgerel, G. L.: Constitution und Bildung der Beauxite. R.	99	I	414
Bourgeois, L.: Note rectificative sur la reproduction par voie humide des carbonates cristallisés. R.	96	I	208
Boursault, G.: Craie magnésienne des environs de Guise. R.	95	I	18
Bouvier, E. L.: Sur l'origine homariennes des crabes: étude comparative des Dromiacés vivants et fossiles. R. . .	99	I	173
Bozano, C. e S. Squinabol: A proposito di una recente interpretazione dei terreni eocenici della Liguria. R.	96	I	506
Bozzi, L.: I molluschi pliocenici del Vallo Cosentino. R.	95	I	508
— La flora cretacea di Vernasso nel Friuli. R.	96	II	513
Brainerd, E.: The Chazy Formation in the Champlain Valley. R.	95	I	339
Branco, W.: Schwabens 125 Vulcan-Embryonen und deren tuffgefüllte Ausbruchsröhren, das grösste Gebiet ehemaliger Maare auf der Erde. Mit 2 geologischen Karten und 115 Textfiguren. R.	96	II	255
— Neue Beweise über die Unabhängigkeit der Vulcane von präexistirenden Spalten. A.	98	I	175
— Die aussergewöhnliche Wärmezunahme im Bohrloche von Neuffen, verglichen mit ähnlichem Verhalten anderer Bohrlöcher. R.	98	I	41
— Ueber die Entstehung der vulcanischen Durchbohrungscanäle im Gebiete von Urach. R.	98	I	42
Branner, J. C.: Decomposition of Rocks in Brazil. R.	97	II	79
— Bibliography of Clays and the Ceramic Arts. R.	98	I	464
— Thickness of the palaeozoic sediments in Arkansas. R.	98	II	100
— Bacteria and the Decomposition of Rocks. R.	99	II	84
Brasil, L.: Sur la présence du genre Gaudryceras dans le Campanien supérieur du Cotentin. R.	97	II	510
— Les divisions de la Zone à Lytoceras jurensen en Normandie. R.	99	I	327
— Note sur le Callovien supérieur des falaises de Dives et de Villers-sur-Mer. R.	99	I	328
Brauner, B.: Note on the gases of the Helium and Argon type. R.	96	II	229
Brauns, R.: Einige Bemerkungen zu dem von Herrn Ben Saude gegebenen Beitrag zu einer Theorie der optischen Anomalien der regulären Krystalle. A.	95	II	133
— Ueber die Einwirkung von trockenem Chlorwasserstoff auf Serpentin. R.	96	II	422
— Eine mikrochemische Reaction auf Salpetersäure. B.	97	I	73
— Chemische Mineralogie. R.	97	I	219
— Ueber Polymorphie und die optischen Anomalien von chlor- und bromsaurem Natron. (Mit 8 Fig.) A.	98	I	40

- Brauns, R.: Ueber Beziehungen zwischen dem Schmelzpunkt von Mineralien, ihrer Zonenstructur und Ausscheidungsfolge in Ergussgesteinen. Temperatur der Laven. R. 1898 I 234
- *Diopsid (Saliit) als Verwitterungsproduct im Palaeopikrit von Medenbach bei Herborn.* A. 98 II 79
- *Ein neues Contactgestein aus dem Kaiserstuhl.* A. . . 99 I 79
- Ueber Beziehungen zwischen dem Schmelzpunkt von Mineralien, ihrer Zonenstructur und Ausscheidungsfolge in Ergussgesteinen. Temperatur der Laven. R. 99 II 238
- siehe Fuchs, C. W. C.
- Breidenbach, Th.: Geologische Studien in der Provinz Madrid. R. 95 I 80
- Brend, W. A.: Notes on some of the lakes of Caernarvonshire. R. 99 I 443
- Bretow, L.: Composition de l'étage houiller en Bas-Bouonnais. R. 95 II 456
- Brezina, A.: Die Meteoriten vor und nach ihrer Ankunft auf der Erde. R. 99 I 236
- Die Gestaltung der Meteoriten. R. 99 I 236
- Ueber Gefüge und Zusammensetzung der Meteoriten. B. 99 I 236
- Die Meteoritensammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums am 1. Mai 1895. Mit zwei Anhängen: 1. Berichte des Directors der Sternwarte Zacatecas, Prof. A. José y Bonilla, über den Meteoreisenfall von Mazapil. 2. Die Meteoritensammlung der Universität Tübingen. R. 99 I 236
- Briart, A.: Etude sur les limons hesbayens et le temps quaternaires en Belgique. R. 96 I 462
- Etude sur la Structure du Bassin houiller du Hainaut dans le District du Centre. R. 96 II 324
- Brigham, A. P.: Drift Boulders between the Mohawk and Susquehanna Rivers. R. 96 II 479
- Glacial flood deposits in Chenango Valley. R. 99 I 159
- Brive, A.: Terrains miocènes de la région de Carnot (Algérie). R. 96 I 455
- Note sur les terrains pliocènes du Dahra (Algérie). R. 97 II 155
- Réponse aux observations de M. WELSCH au sujet de ma note sur le pliocène du Dahra. R. 98 I 537
- siehe Welsch, J.
- Brodhead, S. C.: The Devonian of North Missouri. R. . 98 II 476
- Brodie, P. B.: On the Discovery of Molluscs in the Upper Keuper at Shrewly in Warwickshire. R. 95 I 497
- On some Additional Remains of Cestraciant and other Fishes in the green gritty Marls, immediately overlying the Red Marls of the Upper Keuper in Warwickshire. R. 95 I 531
- On the Sandstones in the Upper Keuper in Warwickshire. R. 97 II 321
- Broeck, E. van den: Matériaux pour l'étude de l'oligocène belge. I. Coup-d'oeil synthétique sur l'oligocène belge et observations sur le tongrien supérieur du Brabant. R. 96 I 116
- Un phénomène mystérieux de la physique du globe. R. 97 II 51
- Note préliminaire sur le niveau stratigraphique et la région d'origine de certains des blocs de grès quartzueux des plaines de la Moyenne et de la Basse-Belgique. R. 97 II 145
- Compte rendu de l'excursion au Bolderberg et au gisement fossilifère de Waenrode, accompagné de commen-

taires relatifs à la question du boldérien, envisagé au point de ses relations stratigraphiques belges et étrangères et d'une réponse à M. Dewalque. R.	98	I	119
Brögger, W. C.: On the Basic Eruptive Rocks of Gran, Norway. R.	95	II	89
— Die Eruptivgesteine des Kristiania-Gebietes. I. Die Gesteine der Grorudit-Tinguait-Serie. R. . .	96	I	54
II. Die Eruptionsfolge der triadischen Eruptivgesteine bei Predazzo in Südtirol. R.	96	II	433
III. Das Gangfolge des Laurdalits. R.	99	II	246
— Lagfølgen på Hardangervidda og den såkaldte „høgfjeldskvarts“. R.	97	I	103
— Ueber den Mossit und über das Krystallsystem des Tantalit (Skogbölit) aus Finland. R.	99	I	214
— Ueber die Verbreitung der Euloma-Niobe-Fauna (der Ceratopygenkalkfauna) in Europa. R.	99	I	517
Brongniart, Ch.: Etude sur la nervulation des Insectes appliquée à la Description des Insectes fossiles paléozoïques. R.	97	II	380
— Les Insectes de l'époque carbonifère. R.	97	II	547
Brooks, A. H., siehe Wolff, J. E. and A. H. Brooks.			
Broom, R.: Report on a Bone Breccia Deposit near the Wombeyan Caves, N. S. W.; with descriptions of some new species of Marsupials. R.	99	II	151
Brown, A.: On the Structure and Affinities of the Genus Solenopora, together with Descriptions of new Species. R.	97	II	564
Brown, A. P.: A comparative study of the chemical behavior of pyrite and marcasite. R.	97	I	9
— The crystallization of Molybdenite. R.	97	II	9
Brown, C. Barrington and John W. Judd: The Rubies of Burma and associated Minerals: their Mode of Occurrence, Origin and Metamorphoses. A Contribution of the Origin of Corundum. R.	96	II	408
Brown, H.: On a recent boring in the Trias at Stratford-on-Avon. R.	97	II	321
Browne (Jukes-Browne), A. J., siehe Withaker, W. and A. J. Jukes-Browne.			
Brügelmann, G.: Ueber eine eigenartige Darstellungs- und Bildungsweise grosser Kalk- und Strontiankrystalle und über Gasglühöfen. R.	97	II	277
Brugnatelli, L.: Osservazioni sulle serpentine del Rio dei Gavi e di Zebedassi (Appennino Pavese). R.	96	I	421
— Sulla Linarite della miniera di S. Giovanni (Sardegna). R.	98	I	453
— Beiträge zur Kenntniss der Krystallform optisch activer Substanzen. Ueber Santonin und einige seiner Derivate. R.	98	II	370
— Prime contribuzioni allo studio dei giacimenti di amianto nella Valle Malenco. R.	99	I	211
— Beiträge zur Kenntniss der Krystallform und des Einflusses der Temperatur auf die Lage der optischen Axen des Saccharins $C_6H_{10}O_6$. R.	99	II	356
Bruhns, W.: Petrographische Mittheilungen. I. R.	97	II	474
— <i>Krystallographische Untersuchung einiger organischer Substanzen.</i> A.	98	II	53
— Kersantitgänge und Quarzporphyre bei Markirch im Elsass. R.	98	II	62

	Jahrg.	Bd.	Seite
Bruhns, W.: Gesteine vom Vulkan Osorno in Süd-Chile. R.	1899	II	85
Brummell, H. P. H.: Notes on the Occurrence of Petroleum in Gaspé, Quebec. R.	95	I	481
— On the Geology of Natural Gas and Petroleum in South-western Ontario. R.	95	I	481
— Report on Natural Gas and Petroleum in Ontario. R.	97	I	84
Brun, A.: Roche à péridot d'Arolla et ses dérivés. R.	97	I	474
— Note sur les gabbros d'Arolla. R.	97	I	474
Brunlechner, A.: Die Form der Eisenerzlagerstätten in Huttenberg (Kärnten). R.	95	II	442
Bruno, L.: Il Diluvium alpino dalla Dora Riparia al Ticino, cenno d'idrografia sotterranea nella zona prealpina tra la Sesia ed il Ticino. R.	95	II	149
— L'anfiteatro della Dora Baltea. R.	98	I	126
Brush, G. J.: Manuel of determinative Mineralogy. With an Introduction on Blowpipe Analysis.			
14. ed. revised and enlarged by SAMUEL L. PENFIELD. R.	97	II	2
15. Aufl. R.	99	II	193
Brusina, S.: Ueber die Gruppe der Congeria triangularis. R.	96	II	177
— Frammenti di malacologia terziaria serba. R.	97	I	375
— Die fossile Fauna von Bubovac bei Karlstadt in Kroatien. R.	98	II	317
— Matériaux pour la faune malacologique néogène de la Dalmatie, de la Croatie et de la Slavonie avec des espèces de la Bosnie, de l'Herzégovine et de la Serbie. R.	99	II	310
Bucca, L.: Nuove osservazioni sull'età del granito di Monte Capanne. R.	95	I	62
— L'età del granito di Monte Capanne (Isola d'Elba): appunti geologici e petrografici. R.	96	II	77
Buchrucker, A.: Das Manganerz-Vorkommen zwischen Bingerbrück und Stromberg am Hunsrück. R.	99	I	292
Buckman, S. S.: A Monograph on the Inferior Oolite Ammonites of the British Islands. R.	1895	II	483
— The Bajocian of the Sherborn district, its Relation to subjacent and superjacent Strata. R.	96	II	135
— The Bajocian of the Mid-Cotteswolds. R.	96	II	136
— Jurassic Ammonites:			
On the genus Cymbites NEUMAYR. R.	96	II	500
Notes on a Pamphlet by GUIDO BONARELLI. R.	96	II	500
Note on a Pamphlet by EMILE HAUG. R.	96	II	500
Bücking, H.: Sulfoborit, ein neues krystallisiertes Borat von Westeregeln. R.	95	I	253
— Ueber die Ergebnisse seiner geologischen Aufnahmen im Jahre 1892. R.	95	II	431
— Neues Vorkommen von Kalifeldspath, Turmalin, Apatit und Topas im Granit des Fichtelgebirges. R.	97	I	251
— Neue Mineralfunde von Westeregeln. R.	97	I	252
— siehe Benecke, E. W. und W. Bücking.			
Buelna, R. J.: Itinerarios geológicos. R.	99	II	426
Büttgenbach, F.: Aelteste Nachrichten über den Steinkohlenbergbau. R.	95	I	71
— Die Gebirgsstörungen im Steinkohlengebiete des Wurmreviers. R.	95	II	455
— Ueber Verschiebungen und Sprünge im Wurmrevier. R.	95	II	455
— Unsere Kohlen. R.	96	I	71
— Ein neues Steinkohlenggebiet. R.	96	I	292
(Siehe auch Buttgenbach.)			

Bukowski, G. v.: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Balia Maaden im nordwestl. Kleinasien. R.	95	II	449
— Geologische Mittheilungen aus den Gebieten Pastrovicchio und Spizza in Süddalmatien. R.	95	II	456
— Einige Beobachtungen in dem Triasgebiete von Süddalmatien. R.	97	I	330
— Die levantinische Molluskenfauna der Insel Rhodus. R. 1895 I 401	97	I	376
— Cephalopodenfunde in dem Muschelkalk von Braič in Süddalmatien. R.	97	II	321
— Ueber den geologischen Bau des nördlichen Theiles von Spizza in Süddalmatien. R.	98	I	499
— Werfener Schichten und Muschelkalk in Süddalmatien. R.	98	II	481
— Zur Stratigraphie der süddalmatinischen Trias. R. . .	99	I	123
Burckhardt, C.: Zur Systematik und Phylogenie der Pleurotomariiden. B.	97	I	198
— Monographie der Kreideketten zwischen Klönthal, Sihl und Linth. R.	97	II	138
Burckhardt, R.: Ueber Aepyornis. R.	98	I	560
Bureau, Ed.: Sur la présence d'une Araliacée et d'une Pontédériacée fossiles dans le calcaire grossier parisien. R.	95	I	224
Bureau, L. et D. P. Oehlert: Note explicative de la feuille géologique de Château-Goutier. R.	98	I	503
Burrows, H. W.: On the stratigraphy of the Crag of Suffolk with especial reference to the distribution of the Foraminifera. R.	97	I	514
Burrows, H. W. and R. Holland: Foraminifera of the Chalk and of To-day. R.	98	I	406
— The foraminifera of the Thanet beds of Pegwell bay. With notes on other microscopic organisms; a description of the section of Pegwell bay; and remarks on the correlation of the Thanet beds. R.	99	I	383
Busatti, L.: Studio chimico e mineralogico di una roccia calcarea dell' isola di Gianutri. R.	95	I	61
— Appunti stratigrafici e paleontologici sopra Vallebbiaia, comune di Fauglia in Provincia di Pisa. R.	95	I	357
— Alcune roccie delle pendici nord-occidentali della Sila (Calabria). R.	95	I	490
— Contribuzioni chimico-mineralogiche e petrografiche. R.	97	I	281
Busz, K.: Mittheilungen über Caledonit, Kamarezit, Breithauptit und Magnetkies. A.	95	I	111
— Breithauptit von Andreasberg. R.	95	II	8
— Berichtigung (zum Olivin). R.	95	II	15
— Ueber Apophyllit vom Oelberg im Siebengebirge. R. .	95	II	15
— Ueber Kamarezit. R.	95	II	20
— Ueber einige Eruptivgesteine aus Devonshire in England. A.	96	I	57
— Krystallographische Untersuchung einiger organischer Substanzen. A.	97	I	27
— On the occurrence of corundum produced by contact-metamorphism in Dortmoor. R. 1897 II 11	98	I	59
— Calcit, Hornblende, Andesin aus dem Siebengebirge. A.	98	I	35
Buttgenbach, H.: Sur les figures inverses de dureté de la Barytine. R.	97	II	437
— Sur les figures inverses de dureté du ferricyanure potassique et de l'hyposulfite rhodique. R.	97	II	437

Buttgenbach, H.: Sur un groupement de cristaux de stibine. R.	1898	I	14
— Présentation d'un échantillon d'oligiste (hématite rouge) provenant de Cumberland. R.	98	I	434
Buy-Ballot, siehe Retgers, J. W.			

C.

Cacciamali, G. B.: Gli anticrateri dell' Appennino sorano. R.	95	I	45
Caldecott, W. A.: Ueber die Zersetzung von Schwefelkies. R.	99	II	9
Calderon, S.: Le bolide de Madrid. R.	97	II	43
— Explosion d'un bolide à Madrid. R.	97	II	43
— Origen de la sal común y de los sulfatos de los terrenos terciarios lacustres de la peninsula. R.	98	I	10
— Plagioclases españolas. R.	98	I	240
Calderon, S. und F. Quiroga: Estudio petrographico del Meteorito de Guarena, Badajos. R.	95	II	31
Calker, F. J. P. van: Mededeeling over eene boring in den Groninger honsrug en over Groninger Erratica. R. .	95	I	361
— Ueber das Vorkommen von Erdfpyramiden im Schwarzwalde. B.	96	I	83
— Beitrag zur Kenntniss des Pseudogaylussit und über dessen Vorkommen in Holland. R.	98	II	397
Callaway, C.: On Chlorite as a Source of Biotite. R. .	95	II	254
— How Chlorite is converted into Biotite. R.	95	II	255
— Can a Diorite become an Acidic Gneiss? R.	96	II	282
— On the Origin of some of the Gneisses of Anglesey. R.	98	II	243
Callon, A.: Sur le rhomboëdre e ₂ observé dans un cristal de proustite. R.	96	II	16
— Sur l'oligiste de Viel-Salm. R.	96	II	235
Calvin, S.: Composition and origin of Iowa Chalk. R. .	98	I	332
Campana, C. della: La valle dello Sturla. R.	95	I	78
— Sopra una formazione postquaternaria della Ioe (Genova) e della Riviera di Levante. R.	95	I	141
Campbell, M. R.: Palaeozoic overlaps in Montgomery and Pulaski Counties, Virginia. R.	1896	I	408
— Tertiary Changes in the Drainage of Southwestern Virginia. R.	97	II	119
— Erosion at Baselevel. R.	97	II	310
— Erosion at Baselevel. R.	98	II	239
Canaval, R.: Das Kiesvorkommen von Kallwang in Obersteier und der darauf bestandene Bergbau. R. . . .	96	II	445
— Ueber die Goldseifen der Lieser in Kärnten. R. . . .	96	II	446
— Die Erzvorkommen im Plattach und auf der Assam-Alm bei Greifenberg in Kärnten und die sie begleitenden Porphyrgesteine. R.	96	II	447
— Das Erzvorkommen am Umberg bei Wernberg in Kärnten. R.	96	II	448
— Einige Bemerkungen betreffend das geologische Alter der Erzlagerstätten von Kallwang. R.	98	II	259
— Zur Kenntniss der dioritischen Gesteine in der Umgebung von Prävali in Kärnten. R.	98	II	436
— Das Glaserz der kärntischen Edelmetallbergbaue des 16. Jahrhunderts. R.	99	I	407
Canavari, M.: Gli schisti varicolori con fucoidi della parte NE. dei Monti Sibillini. R.	95	I	500

Canavari, M.: I terreni del Terziario inferiore e quelli della Creta superiore nell' Appennino centrale. R.	1895	I	506
— Ancora su l'eocenicità della parte superiore della Scaglia nell' Appennino centrale. R.	96	I	112
— Due nuove località nel Monte Pisano con resti di piante carbonifere. R.	96	I	169
— Sul preteso Dogger inferiore di Monte Gemmo presso Camerino. R.	96	I	446
— Idrozoi titoniani appartenenti alla famiglia delle Ellipsactinidi. R.	96	II	504
— La fauna degli strati con <i>Aspidoceras acanthicum</i> di Monte Serra presso Camerino.			
Parte I: Anthozoa, Lamellibranchiata, Cephalopoda. R.	98	II	339
Parte II. R.	99	II	161
Cancani, A.: Sopra alcune notevoli rocce magnetiche trovate nelle vicinanze di Rocca di Papa. R.	95	II	53
— Sugli strumenti più adatti allo studio delle grandi ondulazioni provenienti da centri sismici lontani. R.	95	II	56
— Sulle due velocità di propagazione del terremoto di Costantinopoli del 10 luglio 1894. R.	95	II	58
Cantrill, T. C.: On the Occurrence of Spirorbis-limestone and thin Coals in the so-called Permian Rocks of Wyre Forest; with Consideration as to the Systematic Position of the Permians' of Salopian Type. R.	97	I	327
Capellini, G.: Rinoceronti fossili del Museo di Bologna. R.	97	II	364
— Rubble-drift e Breccia ossifera nell' Isola Palmaria e nei dintorni del Golfo di Spezia. R.	99	I	158
— Di una caverna ossifera presso Pegazzano nei dintorni di Spezia. R.	99	I	164
Cappelle, H. van: De Nederlandsche eindmorainenreeks van het oudste diluviale landijs. R.	95	II	324
— Der Lochemerberg, ein Durchragungszug im niederländischen Diluvium. R.	95	II	324
— Eenige mededeelingen over de glaciale en praeglaciale vormingen in Twente en den oosthoek van Gelderland. R.	95	II	325
— Diluvialstudien im Südwesten von Friesland. R.	1896	I	129
— Bijdrage tot de kennis van het gemengde Diluvium. I. R.	98	I	540
Caralp: Le granite de Bordères (Hautes-Pyrénées). R.	98	I	52
Caraven-Cachin, siehe Vasseur, G.			
Card, G. W.: On Fuller's Earth from Wingen. R.	97	I	83
Carez, L.: Coupe des falaises de Biarritz et Bidard. R.	97	II	335
— Annuaire géologique universelle. Année 1894. R.	97	II	459
— Sur l'âge des schistes ardoisiers des environs de Bagnières de Bigorre et de St. Lary et sur l'époque de l'apparition de diverses roches éruptives dans la région pyrénéenne. R.	99	I	311
Carnot, A.: Recherches sur la composition générale et la teneur en fluor des os modernes et des os fossiles. R.	95	I	55
— Sur la composition chimique des wavellites et des turquoises. R.	96	I	395
— Sur un gisement de phosphates d'alumine et de potasse trouvés en Algérie, et sur la genèse de ces minéraux. R.	97	I	27
— Sur la composition chimique des turquoises. R.	97	I	28
— Sur le mode de formation des gîtes sédimentaires de phosphate de chaux. R.	98	I	74

Carnot, A.: Sur les variations observées dans la composition des apatites. R.	1898	I	447
— Sur une apatite bleue de Montebias. R.	98	II	207
— Ueber die natürlichen Phosphate. R.	99	I	421
Case, E. C., siehe Baur, G. and E. C. Case.			
Cassetti, M.: Appunti geologici sul Matese. R.	95	I	78
— Osservazioni geologiche sul Monte Massico presso Sessa Aurunca in provincia di Caserta. R.	96	I	280
— Relazione sui lavori eseguiti nella Valle del Volturno nell' anno 1893. R.	96	II	313
— Sulla costituzione geologica dei monti di Gaſta. R.	98	II	281
— siehe, Viola, C. e M. Cassetti.			
Castillo, A. del y J. G. Aguilera: Fauna fossil de la Sierra de Catorce San Luis Potosi. R.	99	I	537
Cathrein, A.: Vervollkommnung des Dichroskopes. B.	98	I	7
— Ueber Monazit (Turnerit) aus Tirol. A.	99	II	137
Cayeux, L.: De l'existence des Diatomées, dans le landénien inférieur du nord de la France et de la Belgique. R.	95	II	211
— Les preuves de l'existence d'organismes dans le terrain précambrien. (Première note sur les radiolaires précambriens.) R.	95	II	297
— Sur la présence de Foraminifères dans les Terrains précambriens de Bretagne. R.	96	II	297
— Note préliminaire sur la composition minéralogique et la structure des silex du gypse des environs de Paris. R.	96	I	304
— Existence de nombreux cristaux d'orthose dans la craie du bassin de Paris. R.	96	I	415
— Dualité d'origine des Brèches du Carbonifère franco-belge. R.	96	II	324
— Note préliminaire sur la constitution des phosphates de chaux suessoniens du Sud de la Tunisie. R.	98	II	207
— siehe Gosselet, J. et L. Cayeux.			
Caziot: Etude sur le Tongrien inférieur des environs de Nîmes. R.	96	I	452
Cerulli-Irelli, S.: Contribuzione allo studio del Pliocene nella provincia di Teramo. R.	98	I	536
Césaro, G.: Observations sur les dendrites. R.	95	II	6
— Etude des cristaux de cinabre obtenus par M. L.-L. de KONINOK par l'action de l'air sur une solution de sulfure mercurique dans le sulfure sodique. R.	95	II	7
— Bildung von Edelopal durch Einwirkung von Kieselfluorwasserstoffsäure auf Glas. R.	95	II	8
— Barytine aciculaire du Bleyberg. R.	95	II	20
— La Hatchettine et l'Ozocérite. R.	95	II	21
— Sur un minéral, provenant de Quenast, qui est probablement de l'adulaire. R.	95	II	236
— La prehnite de Quenast. R.	95	II	236
— Cristaux de Vanadinite présentant nettement les caractères du groupe dihexaédrique anomal. R.	95	II	243
— Orientation de cristaux de quartz par un cristal de calcite à Chokier. R.	95	II	410
— Le mispickel de Laifour (Ardennes). R.	95	II	410
— Cristaux de sidérose présentant le scalénoèdre $ef = (621)$. R.	95	II	412
— Sur la présence de l'isoscéloèdre de Rhisnes dans le calcaire de Seilles. R.	95	II	412

- Césaro, G.: Action de la calcite sur une solution de sulfate ferreux, en présence de l'oxygène de l'air. Origine probable des oolites. Production de cristaux de gypse. R. 1896 I 202
- Clivage octaédrique dans une galène de Nil-St.-Vincent. Présence probable du tellure dans beaucoup de galènes. R. 96 I 211
- Sur la forme cristalline de l'oxyde de zinc. Détermination de sa biréfringence. Changements de coloration par l'action de la chaleur. R. 1895 II 410 96 I 212
- Sur une relation permettant d'effectuer très simplement le changement d'axes cristallographiques. R. 96 II 2
- La dolomie de Prayon. R. 96 II 16
- Le mica des psammites du Condroz. Observations sur le mica de Salm-Château. Relation entre l'écartement des axes optiques et la biréfringence d'une lame de clivage. R. 96 II 23
- Sur la matière colorante des psammites rouges du Condroz. R. 96 II 235
- Barytine et Aragonite en enduits cristallins sur des schistes au contact des psammites du Condroz. R. 96 II 263
- Groupement octuple dans le rutile. R. 98 I 238
- Valleit, ein neuer rhombischer Amphibol. R. 99 I 418
- Césaro, G. et P. Destineux: Spessartine et apatite dans une blende d'Australie. R. 97 II 457
- Chaix, E.: Contribution à l'étude des lapiés. La topographie du Désert de Platé (Haute-Savoie). R. 97 I 269
- Chalmers, R.: Height of the Bay of Fundy Coast in the glacial period relative to sea-level, as evidenced by marine fossils in the boulder-clay at Saint John. R. 96 II 158
- The Pre-Glacial Decay of Rocks in Eastern Canada. R. 99 II 231
- Chalmers, J. A. and F. A. Hatch: Notes on the Geology of Mashonaland and Matabeleland. R. 97 I 480
- Chamberlin, T. C.: The diversity of the Glacial Period. R. 95 I 141
- Recent Glacial Studies in Greenland. R. 97 I 141
- Chantre, E. et C. Gaillard: Sur la faune du gisement sidérolithique éocène de Lissien (Rhône). R. 98 I 534
- Chaper: Vorkommen von Diamant in hindostanischem Pegmatit. R. 97 II 6
- Chapman, F.: On some Pliocene Ostracoda from near Berkeley, California. R. 97 I 548
- On Rhaetic Foraminifera from Wedmore in Somerset. R. 97 II 217
- On some foraminifera obtained by the Royal Indian Marine Surveys S. S. "Investigator" from the Arabian Sea, near the Laccadive Islands. R. 97 II 219
- The foraminifera of the Gault of Folkestone. R. 97 II 404. 561
- Ostracoda from the Chara-marl of Hitchin, Herts. R. 98 I 555
- siehe Jones, T. R. and F. Chapman.
- Chartier: Note sur une crustacé des marnes du Turonien inférieur de Fontfroide, forme voisine des genres Cambarus et Glyphaea. R. 95 II 358
- Chatelier, siehe Le Chatelier.
- Chatterton Smith, W. H.: The Archaean Rocks west of Lake Superior. R. 95 I 492
- Chauffat, Paul, siehe Saporta, G. de.
- Chaves, D. F.: Notas mineralógicas. Contribuciones al

	Jahrg.	Bd.	Seite
estudio de los minerales de Maro (provincia di Málaga). R.	1897	I	450
Chaves, D. F.: Sobre las inclusiones de cristales de Cuarzo dispersos en las rocas epigenias de Andalucia. R. . .	98	I	238
Chelius, C.: Geologischer Aufnahmebericht über Blatt Neunkirchen im Odenwald. R.	95	I	71
— Mittheilungen aus dem Aufnahmegebiet des Sommers 1894. R.	96	II	69
— Die geologischen Verhältnisse bei Lindenfels im Odenwald. R.	97	I	58
— Nephelinitadern im Basalt des Rossberges bei Darmstadt. R.	97	II	476
— Die Bildung der Felsenmeere im Odenwald. R.	98	II	52
— Bericht über die Excursionen in der Umgegend von Lindenfels. R.	98	II	62
— Ueber die Kartirung des Odenwaldes. R.	98	II	268
— Orthit im Böllsteiner Granit des Odenwaldes. R.	1898	II	391
— Granit injectionen im Diorit vom Seidenbuch bei Knoden im Odenwald. R.	99	I	253
— Chemische Analyse des Gadernheimer Granatfels. R. . .	99	I	250
— Lucitporphyr, ein Ganggestein von Ernsthofen, und seine Beziehungen zu den anderen Diorit- und Gabbro-ganggesteinen des Odenwaldes. R.	99	I	251
Chelius, C., siehe Klemm, G. und C. Chelius.			
Chelius, C. und G. Klemm: Blätter Zwingenberg und Bensheim. R.	98	II	269
Chelussi, J.: Appunti petrografici sopra alcune roccie della provincia di Parma. R.	95	II	264
— Studio petrografico di alcune arenarie della provincia di Aquila. R.	95	II	264
— Alcune roccie di Campiglia. R.	96	II	77
— Contribuzioni petrografiche. R.	97	I	65
— Le roccie del vallone di Valmontey in Val di Cogne. R. .	97	II	122
— Di due roccie a glaucofane dell' isola del Giglio. R. .	97	II	288
Chester, A. H.: Acanthite from Colorado. R.	95	II	7
— A dictionary of the names of minerals including their history and etymology. R.	96	II	397
— On Caswellite, an altered Biotite from Franklin Furnace, N. J. R.	97	I	434
— A catalogue of minerals alphabetically arranged with their chemical composition and synonyms. 3. Aufl. R. . .	97	II	433
Chevallier, A.: Exercices de cristallographie. R. . . .	99	I	387
Choffat, P.: Description de la faune jurassique du Portugal. Classe des Céphalopodes. Première série: Ammonites du Lusitanien de la contrée de Torres Vedras. R. . .	95	II	171
— Notes sur l'érosion en Portugal. R.	96	I	409
— Sur les eaux minérales et les eaux thermales des régions mésozoïques du Portugal. R.	96	I	421
— Coup d'oeil sur les mers mésozoïques du Portugal. R. .	97	II	308
— Note sur les tufs de Condeixa et la découverte de l'Hippopotame en Portugal. R.	98	II	322
Christomanos, A. C.: Ueber ein neues Vorkommen von amorphem Greenockit in Laurion. R.	98	I	13
Chrustschoff, K. v.: Ueber reguläre Kieselsäurekrystalle. R. .	97	I	240
— Ueber den Zwillingsscompensator. R.	97	II	246

Church, A. H.: A Chemical Study of Some Native Arsenates and Phosphates. R.	1897	I	442
— A Basic Ferric Sulphate, from Parys Mount. R.	97	II	272
Claessen, C.: Ueber Dopplert. R.	99	I	424
Clark, W. B.: A preliminary report of the Cretaceous and Tertiary formations of New Jersey. R.	95	I	114
— Origin and classification of the Greensands of New Jersey. R.	96	I	450
— The cretaceous deposits of the northern half of the Atlantic coastal plain. R.	96	I	450
— Contributions to the Eocene Fauna of the Middle Atlantic Slope. R.	96	II	150
— Additional Observations upon the Miocene (Chesapeake) Deposits of New Jersey. R.	96	II	150
— The Potomac river section of the Middle Atlantic coast Eocene. R.	97	I	340
— The Eocene deposits of the middle Atlantic slope in Delaware, Maryland and Virginia. R.	98	I	538
— Two new brachiopods from the Cretaceous of New Jersey. R.	98	II	149
— Maryland Geological Survey. R.	99	I	49
Clark, W. B., R. M. Bagg and G. B. Shattuck: Upper Cretaceous formations of New Jersey, Delaware and Maryland. R.	98	II	299
Clark, W. B. and A. Bibbins: The stratigraphy of the Potomac group in Maryland. R.	99	I	140
Clarke, F. W.: An Occurrence of Anorthite and Epidote. R.	96	II	38
— The Constitution of the Zeolites. R.	96	II	246
— The constitution of the silicates. R.	96	II	415
— Note on a Garnet from California. R.	97	I	15
— TSCHERMAR's Theorie der Chloritgruppe und ihre Alternative. R.	97	I	434
— Die alkalische Reaction einiger natürlicher Mineralien. R.	99	II	5
Clarke, F. W. and W. F. Hillebrand: Analyses of Rocks with a Chapter on Analytical Methods. R.	98	I	477
Clarke, J. M.: Nanno, a new Cephalopodan type. R.	96	II	173
— Notes on some Crustaceans from the Chemung group of New York. R.	99	I	369
— The stratigraphical and faunal relations of the Oneonta sandstones and shales, the Ithaca and the Portage groups in central New York. R.	99	I	520
— The succession of the fossil faunas in the section of the Livonia salt shaft. R.	99	II	124
— New or rare species of fossils from the horizons of Livonia salt shaft. R.	99	II	124
— The Lower Silurian Trilobites of Minnesota. R.	99	II	330
Clarke, J. M., siehe Hall, J. and J. M. Clarke.			
Clements, J. M.: The Volcanics of the Michigamme District of Michigan. R.	97	I	475
Clerici, E.: La formazione salmastra nei dintorni di Roma. R.	95	I	125
— Notizie intorno alla natura del suolo di Roma. R.	95	I	125
— Considerazioni sopra i tufi vulcanici a nord di Roma fra il fosso della Crescenza e quello della Torracchia. R.	96	I	126
— Sulle spugne fossili del suolo di Roma (Potamospongie). R.	95	I	410
— Sulle argille plioceniche alla sinistra del Tevere nell'interno di Roma. R.	96	I	508

Clerici, E.: I legni fossili quaternari rinvenuti alle sorgenti del torrente Torre (Prealpi Giulie). R.	1895	I	552
— Il pliocene alla base dei monti Cornicolani e Lucani. R.	95	II	470
— L'Ursus spelaeus nei dintorni di Roma. R.	95	II	476
— Sulla origine dei tufi vulcanici al nord di Roma. R.	96	I	44
— Ancora sulla origine e sulla età dei tufi vulcanici al nord di Roma. R.	96	I	44
— Notizie intorno ai tufi vulcanici della via Flaminia dalla valle del Vescovo a Prima Porta. R.	96	I	135
— Ulteriori notizie sopra il rinvenimento di alcuni mammiferi fossili. R.	96	II	163
— Sul ritrovamento del Castoreo nelle ligniti di Spoleto. R.	96	II	165
— Fossili della regione fra i monti Cornicolani e Lucani e digressione sulla pretesa epoca villafranchiana in detta regione. R.	97	II	338
— Per la storia del sistema vulcanico Vulsinio. R.	97	II	461
— La nave di Caligola affondata nel lago di Nemi e la geologia del suolo Romano. R.	98	I	126
— Sui dintorni di S. Faustino nell' Umbria. R.	98	II	462
Clève, P. F.: Sur la présence de l'hélium dans la Cléveite. R. 1896 II 229.	97	I	4
Cocchi, J.: Di uno scheletro di Elephas antiquus trovato presso Arezzo. R.	98	II	323
Cohen, A.: Su d'una dimostrazione della relazione che lega fra di loro gli indici riferiti agli assi orizzontali nel sistema esagonale. R.	95	I	241
Cohen, E.: Meteoritenkunde. I. Heft: Untersuchungsmethoden und Charakteristik der Gemengtheile. R.	95	I	458
— Melilitaugitgestein und calcitführender Aplit aus Südafrika. R.	95	II	441
— Zusammenstellung petrographischer Untersuchungsmethoden nebst Angabe der Literatur. R.	96	I	242
— Meteoritenstudien. III. R.	96	II	42
— Verzeichniss der Meteoriten in der Greifswalder Sammlung am 1. Juli 1895. R.	97	I	254
— Meteoritenstudien. IV. R.	97	I	254
— Ueber eine nördlich von Pretoria in Granit gelegene Salzpflanze. Mit Nachtrag. R.	97	I	291
— Die Meteoriten von Laborel und Guarenna. R.	97	II	42
— Ueber den Meteoritenfall bei Madrid. R.	97	II	43
— Ueber ein neues Meteoriten von Locust Grove, Henry Co., Nord-Carolina, Vereinigte Staaten. R.	98	I	263
— Das Meteoriten von Forsyth Co., Georgia, Vereinigte Staaten. R.	98	I	263
— Ueber ein angebliches Meteoriten von Walker Co., Alabama, Vereinigte Staaten. R.	98	I	264
— Meteoritenstudien. V. R.	98	I	264
— Ueber das Vorkommen von Eisencarbid (Cohenit) im terrestrischen Nickelisen von Niakornak bei Jakobshavn in Nord-Grönland. R.	98	II	386
— Meteoritenstudien. VI. R.	99	I	234
— Turmalinhornfels aus der Umgebung der Capstadt. R.	99	I	264
— Ein neues Meteoriten von Beaconsfield, Colonie Victoria, Australien. R.	99	II	33
— Nachtrag hiezu. R.	99	II	33
— Meteoritenstudien. VII. R.	99	II	35

Cohen, E.: Ueber ein neues Meteoreisen von Ballinoo am Murchisonfluss, Australien. R.	1899	II	37
— Ueber das Meteoreisen von Cincinnati, Vereinigte Staaten. R.	99	II	37
Cohen, E. und W. Deecke: Ueber Geschiebe aus Neu-Vorpommern und Rügen. R.	98	I	121
Cole, G. A. J.: On some examples of Cone-in-Cone-Structure. R.	95	I	6
— On Variolite and other Tachylytes at Dunmore Head, Co. Down. R.	95	II	436
— The Volcano of Tardree, County Antrim. R.	96	II	283
— Phyllade, Phyllite and Ottrelite. R.	97	I	55
— On Derived Crystals in the Basaltic Andesite of Glasdrumman Port, Co. Down. R.	99	I	455
— The Rhyolites of the County of Antrim; with a Note on Bauxite. R.	99	I	455
— On the Geology of Slieve Gallion, in the County of Londonderry. R.	99	I	457
— On Meshwork-Structures observable in Microscopic Sections of Rocks. R.	99	II	57
— On the flame-reaction of potassium in silicates. R.	99	II	190
Cole, G. A. J., siehe Haddon, A. C.			
Coleman, A. P.: Antholite from Elzvir, Ontario. R.	96	II	245
— The Anorthosites of the Rainy Lake Region. R.	98	I	65
— Clastic Huronian Rocks of Western Ontario. R.	99	I	129
Collet, M. J.: Sur l'anomalie de la pesanteur à Bordeaux. R.	96	I	406
Collett Moulden, J.: Petrographical Observations upon some South Australian Rocks. R.	99	I	283
Collie, J. N., siehe Ramsay, W. etc.			
Collon, A.: Note préliminaire sur des cristaux d'argent, d'or et de platine. R.	95	II	7
— Sur un cristal de zircon $a^2g^1b^1a$. R.	95	II	410
Collot, L.: Feuille de Dijon. R.	96	II	328
Colomba, L.: Osservazioni mineralogiche su alcune sabbie della Collina di Torino. R.	98	II	412
Comange, E.: Sur un mode de formation hypothétique des conglomérats aurifères du Transvaal. R.	97	II	300
Conrad: Fossils of the Medial Tertiary of the U. S. R.	95	I	145
Conte, J. le: Critical Periods in the History of the Earth. R.	96	II	424
— Earth-Crust Movements and their Causes. R.	98	I	273
Conwentz, H.: Untersuchungen über fossile Hölzer Schwedens. R.	95	II	496
— Zur Abwehr. R.	95	II	498
— On English Amber and Amber generally. R.	99	II	180
— XVI. amtlicher Bericht über die Verwaltung der naturhistorischen, archäologischen und ethnologischen Sammlungen des Westpreussischen Provinzial-Museums für das Jahr 1895. R.	99	II	344
— Ibidem XVIII. R.	99	II	344
— Ueber einen untergegangenen Eibenhorst im Steller Moor bei Hannover. R.	99	II	345
Cooke, J. H.: The phosphate beds of the Maltese Islands and their possibilities. R.	95	I	509
— On the occurrence of a black limestone in the strata of the Maltese Islands. R.	95	II	137
— On the occurrence of concretionary masses of flint and chert in the Maltese limestones. R.	95	II	138

	Jahrg.	Bd.	Seite
Cooke, J. H.: Notes on the „Pleistocene Beds“ of Gozo. R.	1895	II	335
— Contribution to the stratigraphy and palaeontology of the Globigerina-Limestones of the Maltese Islands. R.	98	I	536
— On the occurrence of <i>Phoca rugosidens</i> OWEN in Maltese strata. R.	98	II	523
— Notes on the „Pleistocene beds“ of the Maltese Islands. R.	99	II	445
Cope, E. D.: A <i>Hyaena</i> and other Carnivora from Texas. R.	95	II	343
— On the Permanent and Temporary Dentitions of certain threetoed Horses. R.	95	II	344
— On a new Genus of Mammalia from the Laramie Formation. R.	95	II	344
— On false elbow joints. R.	95	II	475
— On the phylogeny of the Vertebrates. R.	96	I	316
— On some points in the Kinetogenesis of the limbs of Vertebrates. R.	96	I	316
— On <i>Cyphornis</i> , an extinct genus of birds. R.	96	I	474
— Description of a lower jaw of <i>Tetrabelodon Shepardii</i> LEIDY. R.	96	II	165
— Extinct Bovidae, Canidae and Felidae from the Pleistocene of the Plains. R.	96	II	344
— Referat über W. B. SCOTT, Mammalia of the Deep River beds. R.	96	II	346
— Fourth Contribution to the Marine Fauna of the Miocene Period of the United States. R.	97	II	174
— The Antiquity of Man in North America. R.	98	I	136
— On some Pleistocene Mammalia from Petit Anse, La. R.	98	I	549
— The fossil Vertebrata from the fissure at Port Kennedy, Pa. R.	99	I	360
— New and little known mammalia from the Port Kennedy bone deposit. R.	99	I	360
— Sixth Contribution to the Knowledge of the Marine Miocene Fauna of North America. R.	99	II	147
Cornet, J.: Die geologischen Ergebnisse der Katanga-Expedition. R.	97	I	94
— Observations sur les terrains anciens du Katanga. R.	99	II	422
Corstorphine, G. S.: Ueber die Massengesteine des südlichen Theiles der Insel Arran, Schottland. R.	96	II	286
Cortese, E.: Escavazione di un pozzo nel giacimento lignifero di Montemassi. R.	97	I	513
— Sulla Geologia della Calabria settentrionale. R.	98	I	328
Corti, B.: Foraminiferi e radiolari fossili delle sabbie gialle plioceniche della collina tra Spicchio e limite sulla sponda destra dell' Arno. R.	95	I	211
— Sopra due nuove specie di fossili infraliassici. R.	95	I	398
— Foraminiferi e diatomee fossili del Pliocene di Castenedolo. R.	95	I	540
— Osservazioni stratigrafiche e palaeontologiche sulla regione compresa fra i due rami del Lago di Como e limitata a Sud dai laghi della Brianza. R.	95	II	104
— Di alcuni depositi quaternari di Lombardia. R.	95	II	149
— Foraminiferi e diatomee fossili delle sabbie gialle della Folla d'Induno. R.	95	II	197
— Ricerche micropalaeontologiche sulle argille del deposito lacustroglaciale del Lago di Pescarenico. R.	95	II	389
-- Sul deposito villafranchiano di Castelnovate presso Somma Lombarda. R.	97	II	353

Corti, B.: Appunti di palaeontologia sul Miocene dei dintorni di Como. R.	1898	I	535
— Di alcuni depositi quaternari di Lombardia. R.	99	I	535
Cossa, A.: Ueber die Anwesenheit von Tellur in den Eruptionsproducten der Insel Volcano (Lipari). R.	99	I	225
Cossmann, M.: Appendice No. 1 au Catalogue illustré des Coquilles fossiles de l'Eocène des environs de Paris. R.	95	I	194
— Notes complémentaires sur la faune éocénique de l'Alabama. R.	95	I	370
— Révision sommaire de la faune du terrain oligocène marin d'Estampes, suite. R.	95	II	368
— Sur quelques formes nouvelles ou peu connues des faluns du Bordelais. R.	95	II	485
— Essais de Paléoconchologie comparée. 1. Livraison. R.	96	II	370
— Mollusques éocéniques de la Loire inférieure. Fasc. I. R.	97	I	557
— Sur quelques formes nouvelles ou peu connues des faluns du Bordelais (suite). R.	97	II	393
— Essais de paléontologie comparée. II. livraison. R.	98	I	128
— Catalogue illustré des coquilles fossiles de l'éocène des environs de Paris. Appendice 2. R.	98	I	389
— Mollusques éocéniques de la Loire inférieure. Fasc. II. R.	98	I	557
— Fasc. III. R.	98	II	341
— The Gasteropods of the older Tertiary of Australia. Les Opisthobranches. R.	98	I	558
Costa-Sena, J. A. da: Note sur un gisement d'actinote aux environs d'Ouro-Preto à Minas-Geraes. R.	95	I	20
— Note sur un gisement d'actinote aux environs d'Ouro-Preto, à Minas Geraes (Brésil). R.	96	II	20
Cotteau, G.: Échinides nouveaux ou peu connus. 12. R.	95	II	180
— Description des échinides recueillis par M. LOVISATO dans le miocène de la Sardaigne. R.	99	II	473
Cotteau, G. et V. Gauthier: Mission scientifique en Perse par J. DE MORGAN. 3. Études géologiques. Partie II. Paléontologie. Première partie. Échinides fossiles. R.	98	II	344
Couturiaux, J.: Sur un gîte fossilifère panisélien. R.	96	I	451
Cowper Reed, F. R.: Woodwardian Museum Notes. R.	98	I	382
— Notes on the evolution of the genus Cheirurus. R.	98	I	553
Cozzaglio, A.: Osservazioni geologiche sulla riviera Bresciana del Lago di Garda. R.	95	I	486
— Note esplicative sopra alcuni rilievi geologici in Val Camonica. R.	96	II	456
Cragin, F. W.: New and little-known Invertebrata from the Neocomien of Kansas. R.	96	II	175
— The Choctaw and Grayson terranes of the Arietina. R.	96	II	332
— Vertebrata from the Neocomian of Kansas. R.	97	I	150
— Descriptions of invertebrate fossils from the Comanche series in Texas, Kansas and Indian Territory. R.	97	I	150
— On the stratigraphy of the Platte Series, or Upper Cretaceous of the Plains. R.	97	II	333
— The Permian System in Kansas. R.	99	II	296
Crawford, J. J.: Thirteenth Report (third biennial) of the State Mineralogist for the two years ending Sept. 15. 1896. R.	97	II	455
Credner, H.: Ueber die geologische Stellung der Klinger Schichten. R.	96	I	128

- Credner, H.: Die Stegocephalen und Saurier aus dem Rothliegenden des Plauen'schen Grundes bei Dresden.
10. Theil. Sclerocephalus labyrinthicus H. B. GEMMINGS species, H. CREDNER emend. R. 1896 II 355
- Die Phosphoritknollen des Leipziger Mitteloligocän und die Norddeutschen Phosphoritzone. R. 97 I 126
- Zur Histologie der Faltenzähne palaeozoischer Stegocephalen. R. 97 I 160
- Elemente der Geologie. 8. Aufl. 98 II 29
- Die sächsischen Erdbeben während der Jahre 1889 bis 1897, insbesondere das sächsisch-böhmische Erdbeben vom 24. October bis 29. November 1897. R. 99 II 229
- Credner, R.: Rügen. Eine Inselstudie. R. 95 I 323
- Ueber die Entstehung der Ostsee. Begleitwort zu der Tiefenkarte der Ostsee. R. 96 II 430
- Ueber die Ostsee und ihre Entstehung. R. 96 II 430
- Creighton, J. K.: On the occurrence of Pigotite in the caves near Porthcurnow, St. Levan, Cornwall. R. 96 II 254
- Crema, C.: Sopra alcuni decapodi terziari del Piemonte. 1898 I 152 98 II 145
- Addizioni agli Echinodermi del Muschelkalk di Recoaro. R. 98 II 545
- Cremmer, L.: Die praktische Bedeutung palaeontologischer Untersuchungen für den Steinkohlenbergbau. R. 95 I 70
- Die marinen Schichten in der mageren Partie des westfälischen Steinkohlengebirges. R. 95 I 70
- Beiträge zur Kenntniss der marinen Fauna des westfälischen productiven Carbons. R. 95 I 70
- Ueber die fossilen Farne des westfälischen Carbons und ihre Bedeutung für eine Gliederung des letzteren. R. 96 II 507
- Die Ueberschiebungen des westfälischen Steinkohlengebirges. Ein Beitrag zur dynamischen und architektonischen Geologie. R. 95 II 454
- Die Ueberschiebungen des westfälischen Steinkohlengebirges. R. 95 II 455
- Erwiderung auf STAPFF's Referat über die letztere Arbeit. R. 95 II 455
- Crick, G. C.: On a Collection of Jurassic Cephalopoda from Western Australia. R. 96 I 161
- On a new species of Prolecanites from the Carboniferous limestone of Haw Bank Tunnel, Skipton, Yorkshire. R. 96 II 501
- On the Proostracum of a Belemnite. R. 97 II 209
- On a example of Acanthoteuthis speciosa MÜNSTER from Lithographic Stone, Eichstätt, Bavaria. R. 97 II 209
- On a specimen of Coccoteuthis hastiformis RÜPPEL sp. from the Lithographic Stone, Solnhofen, Bavaria. R. 97 II 210
- Note on some fragments of Belemnites from Somaliland. R. 97 II 548
- On the aperture of a Baculite from the Lower Chalk of Chardstock, Somerset. R. 97 II 548
- siehe Foord, A. and G. Ch. Crick.
- Crick, W. D. and C. D. Sherborn: On some liassic foraminifera from Northamptonshire. R. 95 I 211
- Crookes, W.: The Spectrum of the gas from Clévéite. R. 96 II 229
- The Spectrum of Helium. R. 96 II 230
- Crosby, W. O.: Contribution to the Geology of Newport Neck and Conanicut Island. R. 99 II 83

Crosfield, M. and E. Skeat: On the geology of the neighbourhood of Carmarthen. R.	98	I	103
Cross, W.: Intrusive Sandstone Dikes in Granite. R. . .	96	I	62
— The Laccolithic Mountain Groups of Colorado, Utah and Arizona. R.	97	II	69
— The Zeolithic Minerals of Table Mountain. R.	98	I	457
— Igneous Rocks of the Leucite Hills and Pilot Butte, Wyoming. R.	99	I	68
— Geology of Silver Cliff and the Rosita Hills, Colorado. R. . .	99	I	318
— The Geological versus the Petrographical Classification of Igneous Rocks. R.	99	II	51
Crossy, W. O. and H. O. Ballard: Distribution and Probable Age of the fossil Shells in the Drumlins of the Boston Basin. R.	96	I	315
Culverwell, E. P.: A Criticism of the Astronomical Theory of the Ice Age and of Lord KELVIN's Suggestions in Connection with a Genial Age at the Pole. R. . . .	96	II	424
Cumenge, E.: Sur une espèce minérale nouvelle découverte dans les gisements de cuivre du Boléo. R.	95	I	10
Cummings, E., siehe Prosser, Ch. and E. Cummings.			
Cummins, siehe Dumble, E. T. and Cummins.			
Curie et Flamand: Réponse à la communication faite par M. GENTIL. R.	98	I	57
Curran, siehe Milne Curran, J.			
Curran, J. M., Rev.: On a Natural Mineral Spring at Bungonia. R.	97	II	81
— On the Structure and Composition of a Basalt from Bondi, New South Wales. R.	97	II	82
— On the occurrence of precious stones in New South Wales and the deposits in which they are found. R. . . .	98	II	409
Currie jun., J.: On Apophyllite from Cape Colony. R. . .	99	I	213
— The minerals of the Tertiary eruptive rocks of Ben More, Mull. R.	99	I	226
Cushing, H.: Faults of Chazy township, Clinton county, New York. R.	97	I	104
Cussak, R.: On the melting points of minerals. R. . . .	99	I	196

D.

D'Achiardi, siehe bei A.			
Dafert, E. W. and O. A. Derby: On the separation of minerals of high specific gravity. R.	95	I	241
Dahlbom, T.: Ebb- och flodfenomenet, jordsferoidens plasticitet samt landets höjning och sänkning. R. . . .	99	II	379
Dahms, P.: Mineralogische Untersuchungen über den Bernstein. R. 1895 I 273	97	II	273
Dahle, T. N.: On the Structure of the Ridge between the Taconic and Green Mountain Ranges in Vermont. R. . .	97	I	489
— siehe Pumpelly, R. etc.			
Dall, W. H.: A Subtropical Miocene Fauna in arctic Liberia. R.	95	I	144
— Notes on the Miocene and Pliocene of Gay Head, Martha's Vineyard, Mass., and on the Landphosphate of the Ashley River district, South Carolina. R.	97	I	137
— Report on Coal and Lignite of Alaska. R.	98	II	447

Dall, W. H.: Synopsis of the recent and tertiary Psam-			
mobiliidae of North America. R.	1899	II	336
— siehe Guppy, B. J. L. and W. H. Dall			
Dall, W. H. and J. Stanley-Brown: Cenozoic Geology			
along the Apalachicola River. R.	97	I	345
Dalmer, K.: Ueber die chemischen Vorgänge bei der			
Contactmetamorphose der Phyllite durch plutonische			
Eruptivgesteine. B.	97	II	156
— Ergänzende Bemerkungen zu dem Aufsatz über: Che-			
mische Vorgänge bei der Contactmetamorphose etc. B.	97	II	215
— Ueber die Beziehungen des Thuringit zum Chlorit und			
über die chemische Constitution der Chloritgruppe. B.	98	I	165
— Ueber das Alter der jüngeren Gangformationen des Erz-			
gebirges. R.	98	I	71
Dalmer, K. und R. Beck: Section Wilsdruff-Potschappel.			
Blatt 65. R.	96	II	99
Dal Piaz, G.: Note sull' epoca glaciale nel Bellunese. R.	99	II	443
Dambergis, A. K.: Die neuen heißen Quellen von Aedipsos			
und Gialtra, entstanden beim Lokrischen Erdbeben			
1894. R.	97	I	266
Dames, W.: Ueber Zeuglodonten aus Aegypten und die			
Beziehungen der Archaeoceten zu den übrigen Ceta-			
ceen. R.	95	I	155
— Ueber die Gliederung der Flötzformationen Helgolands. R.	95	I	327
— Die Chelonier der norddeutschen Tertiärformation. R.	95	II	478
— Ueber eine von Menschenhand bearbeitete Pferde-Scapula			
aus dem Interglacial von Berlin. B.	96	I	224
— Ueber das Vorkommen von Ichthyopterygiern im Tithon			
Argentiniens. R.	96	II	168
— Die Plesiosaurier der süddeutschen Liasformation. R.	97	I	365
— Ueber die Ichthyopterygier der Triasformation. R.	97	II	184
— Ueber Brustbein, Schulter- und Beckengürtel der Archaeo-			
pteryx. R.	99	I	363
Damour, A.: Nouveaux essais sur la Chloromélinite. R.	95	II	228
— Nouveaux essais et analyses sur la florite. R.	96	I	213
— Sur l'association de l'anthracite et de la pyrophyllite			
aux émeraudes de la Colombie. R.	99	I	212
Dana, E. S.: Minerals and how to study them. R.	96	I	380
— A Text-Book of Mineralogy, with an extended treatise			
on Crystallography and Physical Mineralogy. R.	99	I	192
Dana, J. D.: Observations on the derivation and homologies			
of some Articulates. R.	97	I	544
Danilof, R.: Die Cannelkohle des Steinkohlenbergbaues			
Heinrichsglück-Zeche in Peterswald. R.	99	I	295
Dannenberg, A.: Studien an Einschlüssen in den vulcani-			
schen Gesteinen des Siebengebirges. R.	95	II	75
— Die Trachyte, Andesite und Phonolithe des Westerwaldes. R.	99	I	249
Dannenberg, A. und E. Holzapfel: Die Granite der			
Gegend von Aachen. R.	99	II	240
Dantz, C.: Der Kohlenkalk in der Umgebung von Aachen. R.	96	II	124
Danzig, E.: Ueber einige diluviale Ablagerungen in der			
Umgebung von Rochlitz in Sachsen. R.	98	I	539
Darapsky, L.: Kubeit. B.	98	I	163
— Mineralogische Notizen aus Atacama. R.	99	II	223
Darton, N. H.: Mesozoic and Cenozoic Formations of eastern			
Virginia and Maryland. R.	95	I	87

Darton, N. H.: Geological relations from Green Pond, New Jersey, to Skunnemunk Mountain, New York. R.	1895	II	119
— The Magothy Formation of Northeastern Maryland. R.	96	II	129
— Catalogue and Index of Contributions to North American Geology 1732—1891. R.	98	I	464
— Preliminary Report on Artesian Waters of a Portion of the Dakotas. R.	99	I	297
— Geothermal Data from Deep Artesian Wells in the Dakotas. R.	99	II	227
Darton, N. H. and J. F. Kemp: A newly discovered Dyke at De Witt, near Syracuse, Newyork. R.	96	II	441
Dathe, E.: Fossile Pflanzenreste mit erhaltener innerer Structur aus dem Culm von Conradsthal. R.	95	II	492
— Das nordische Diluvium in der Grafschaft Glatz. R.	97	II	345
— Das schlesisch-sudetische Erdbeben vom 11. Juni 1895. R.	98	II	43
— Bemerkungen zum schlesisch-sudetischen Erdbeben vom 11. Juni 1895. R.	99	II	41
Dathe, Wahnschaffe und Kühn: Oberflächengestalt und geologische Verhältnisse des Oderstromgebietes. R.	98	I	81
Dautzenberg, Ph., siehe Dollfus, G. et Ph. Dautzenberg.			
Dautzenberg, Ph. et Dollfus, G.: Du nom spécifique, qu'il convient d'attribuer au Corbula, qui caractérise les sables de Mexem; und: Du nom à adopter pour la grande Térébratule du pliocène inférieur d'Anvers. R.	97	I	175
David, T. W. E.: Note on the occurrence of Barytes at Five-Dock, and also at the Pennant Hills Quarry near Parramata, with a suggestion as to the possible origin of Barytes in the Hawkesbury Sandstone. R.	96	I	396
— Evidence of Glacial Action in Australia in Permo-Carboniferous Time. R.	98	I	326
David, T. W. E. and R. Etheridge jun.: The Raised Beaches of the Hunter River Delta. R.	95	I	519
David, T. W. E. and E. F. Pittman: On the discovery of coal under Cremorne, Sydney Harbour. R.	97	I	115
David, T. W. E., Smeeth, W. F., Schofield, J. A.: Notes on Antarctic Rocks collected by Mr. C. E. BORCHERSVINK. R.	99	I	476
Davidson, E.: Die Erdölindustrie in Russland. R.	98	II	267
— siehe Tumski, H. und E. Davidson.			
Davies, A. M. and J. W. Gregory: The Geology of M. Chaberton. R.	96	II	313
Davis, J. W.: On the fossil Fish-remains of the Coal Measures of the British Islands. Part I: Pleuracanthidae. R.	95	II	357
Davis, W. M.: The Quarries in the Lava Beds at Meriden, Connecticut. R.	99	I	245
Davison, C.: On Deposits from Snowdrifts, with especial Reference to the Origin of the Loess and the Preservation of Mammoth Remains. R.	96	I	123
— On the Comrie Earthquake of July 12, 1895. R.	97	I	50
— On the Distribution in Space of the Accessory Shocks of the Great Japanese Earthquake of 1891. R.	98	I	44
— On the Pembroke Earthquakes of August 1892 and November 1893. R.	98	I	44
— On the Exmoor Earthquake of January 23, 1894. R.	99	I	437
— On the Effect of the Great Japanese Earthquake of 1891 on the Seismic Activity of the Adjoining Districts. R.	99	I	438

Davison, J. M.: Wardite: a new hydrous basic phosphate of Alumina. R.	1898	I	450
Dawkins, B.: On the south-eastern coalfield at Dover. R.	97	I	328
Dawson, G. M.: On Mammoth-remains in Alaska and in the Yukon Valley (Canada). R.	96	II	163
— Note on the Amount of Elevation, which has taken Place along the Rocky Mountain Range in British America since the Close of the Cretaceous Period. R.	96	II	423
— Geological Notes on some of the Coasts and Islands of Bering Sea and vicinity. R.	97	I	94
Dawson, J. W.: Carboniferous fossils from Newfoundland. R.	95	I	413
— On new plants from the Erian and Carboniferous, and on the characters and affinities of palaeozoic gymnosperms. R.	95	I	416
— Some recent Discussions in Geology. Annual Address by the President Sir W. Dawson. R.	97	I	457
— Pre-Cambrian Fossils especially in Canada. R.	97	II	315
— Note on a Paper on Eozoonal Structure of the Ejected Blocks of Monte Somma. R.	98	I	573
— Review of the Evidence for the Animal Nature of Eozoon canadense. R.	98	I	574
Dawson, J. W. and W. C. Williamson: Sigillaria and Stigmara. R.	95	II	493
Day, D. T.: Mineral Resources of the United States for 1893. R.	95	II	24
— for 1894. Metallic Products. R.	97	I	452
— for 1895. R.	98	II	26
— A Suggestion as to the Origin of Pennsylvania Petroleum. R.	99	I	483
Dean, B.: Fishes, living and fossil, an outline of their forms and probable relationships. R.	97	I	542
— Contributions to the morphology of Cladoselache (Cladodus). R.	97	II	187
Deecke, W.: Die mesozoischen Formationen der Provinz Pommern. R.	96	I	75
— Ueber Löcher von Bohrmuscheln in Diluvialgeschieben. R.	96	I	309
— Notiz über ein Nothosauriden-Fragment. R.	97	II	184
— Muschelkalkgeschiebe von Neubrandenburg i. M. R.	99	I	342
— Die phosphoritführenden Schichten Bornholms. R.	99	II	67
— siehe Cohen, E. und W. Deecke.			
— siehe Steinmann, G.			
Deeley, R. M.: The glacial succession. R.	95	II	334
— The Viscous Flow of Glacier Ice. R.	96	II	430
— On the Erosive Power of Rivers and Glaciers. R.	98	II	416
Deeley, R. M. and G. Fletcher: The Structure of Glacier Ice and its Bearing upon Glacier Motion. R.	96	II	429
Degrange-Touzin, A.: Etude préliminaire des Faluns des environs d'Orthez et de Salies-de-Béarn. R.	96	I	118
— Les Scalaridae fossiles des terrains tertiaires supérieurs du Sud-Ouest. R.	96	II	371
— Note sur deux affleurements de Falun situés dans le voisinage du Château du Thil, à Léognan. R.	97	II	149
Delafond, F. et Ch. Depéret: Les terrains tertiaires de la Bresse et leurs gîtes de lignites et de minerais de fer. R.	95	II	466
— Etudes des gîtes minéraux de la France. Les terrains tertiaires de la Bresse et leurs gîtes de lignites et de minerais de fer. R.	97	I	127

- Delage, Aug., siehe Rouville, P. de et Aug. Delage.
- Delebecque, A.: Sur l'âge des alluvions anciennes du bois de la Bâtie, de Bougy et de la Dranse et de leurs relations avec de lac de Genève. R. 97 I 353
- siehe Duparc, L. et A. Delebecque.
- Delgado, J. F. N.: Nouvelles observations sur Lichas (Urolichas) Ribeiroi. R. 99 I 368
- Delheid, Ed.: Contribution paléontologique à l'étude de l'étage pliocène supérieur poederlien à Anvers. R. . 97 I 514
- Delvaux, E.: Nature et origine des éléments caillouteux quaternaires qui s'étendent en nappes sur les plateaux de la Belgique occidentale. R. 95 II 333
- Demel, W.: Ueber Dopplerit. R. 99 I 425
- Denckmann, A.: Schwarze Goniatitenkalke im Mitteldevon des Kellerwaldgebirges. R. 95 I 339
- Die Frankenberger Permbildungen. R. 95 II 121
- Zur Stratigraphie des Oberdevon im Kellerwalde und in einigen benachbarten Gebieten. R. 96 I 286
- Studien im Deutschen Lias. Bifrons-Zone und Dörntener Schiefer. R. 96 I 444
- Ueber Oxyntoceras affine Szeb. bei Dörnten. R. . . . 98 II 294
- Silur und Unterdevon im Kellerwalde. R. 99 II 293
- siehe Beushausen etc.
- Dennant, Z., siehe Tate, R. and Z. Dennant.
- Depéret, Ch.: La faune des mammifères miocènes de la Grive St. Alban, Isère, et de quelques autres localités du bassin du Rhône. R. 95 I 372
- Sur l'âge absolu des faunes des mammifères pliocènes du Plateau central et des éruptions volcaniques contemporaines. R. 95 II 160
- Note sur la succession stratigraphique des faunes des mammifères pliocènes d'Europe et du Plateau central en particulier. R. 95 II 160
- Note sur les groupes éocène inférieur et moyen de vallée du Rhône. R. 96 I 304
- Note paléontologique complémentaire sur les terrains tertiaires de la Bresse. R. 96 I 453
- Sur un gisement sidérolithique de mammifères de l'éocène moyen, à Lissien, près Lyon. R. 96 II 164
- Sur les groupes éocène inférieur et moyen de la vallée du Rhône. R. 96 II 473
- Note sur les fossiles oligocènes de Barrême. R. . . . 97 II 147
- Note sur les fossiles miocènes du conglomérat de Pierrelongue près Avignon. R. 97 II 148
- Ueber die Fauna von miocänen Wirbelthieren aus der ersten Mediterranstufe von Eggenburg. R. 97 II 536
- Note sur le pliocène et sur les éruptions basaltiques des vallées de l'Orb et de l'Hérault. R. 98 I 341
- Sur le rôle de la vallée de la Durance dans la région de Digne-Sisteron comme bassin d'affaissement aux diverses époques du tertiaire. R. 98 II 300
- Les animaux pliocènes de Roussillon. R. 99 I 539
- Découverte du Mastodon angustidens dans l'étage carténien de Kabylie. R. 99 II 149
- Sur l'existence de l'horizon de Ronzon à Ancodus Aymardi dans la province de Barcelone. R. 99 II 150

- Depéret, Ch.: Sur les gisements de vertébrés aquitaniens des mines d'asphalte de Pyrimont (Savoie). R. . . 1899 II 306
- siehe Boule, M.
- siehe Delafond, F. et Ch. Depéret.
- Depéret, Ch. et Douxami: Note sur les couches tertiaires de Chateau-Redon (Basses-Alpes). R. 97 II 147
- Depéret, Ch. et G. Sayn: Sur l'oligocène du ravin du Vanson près Saint-Geniez (Basses-Alpes). R. 98 II 302
- Derby, O. A.: A Study in Consanguinity of Eruptive Rocks. R. 95 II 428
- Constituents of the Cañon Diablo Meteorite. R. 96 II 265
- Estudo sobre o meteorito de Bendegó. R. 98 II 27
- Monazite and Xenotime in European Rocks. R. 99 I 35
- Brazilian Evidence on the Genesis of the Diamond. R. 99 I 202
- siehe Dafert, E. W. and O. A. Derby.
- Derjavine, A.: Observations géologiques faites sur le terrain traversé par la ligne du chemin de fer entre l'Ob et le Tom. R. 99 II 297
- Dervieux, E.: Osservazioni sopra le Tinoporinae e descrizione del nuovo genere Flabellipora. R. 95 I 411
- Foraminiferi pliocenici di Villavernia. R. 95 I 540
- Le Nodosarie terziarie del Piemonte. R. 96 II 198
- Le Marginuline e Vaginuline terziarie del Piemonte. R. 97 I 575
- I foraminiferi della zona ad Amphistegina, presso Pavone d'Alessandria. R. 97 I 575
- Foraminiferi tortoniani del tortonese italiano. R. 97 I 576
- Des Cloizeaux: Nouvelle note sur les propriétés cristallographiques et optiques de la Pérowakite. R. 95 I 19
- Des Cloizeaux, A. et A. Lacroix: Phenacite de Saint-Christophe-en-Oisans. R. 95 I 21
- Deslaunders, H.: Comparaison entre les spectres du gaz de la clévéite et de l'atmosphère solaire. R. 97 I 4
- Dessauer, A. v., siehe Redlich, K. A. und A. v. Dessauer.
- Destinez, P.: Nouveaux fossiles des Calcaires de Pair. R. 1896 II 129
- Présentation d'un échantillon d'oligiste avec quartz. R. 98 I 17
- Quelques nouveaux fossiles du calcaire carbonifère de Pair. R. 98 II 104
- Recherches sur les fossiles du marbre noir viséen de Petit-Modave. R. 98 II 104
- Découverte de Syringopora dans le calcaire carbonifère supérieur de Visé. R. 98 II 106
- siehe Césaró, G. et P. Destinez.
- Dewalque, G.: Recif waulsortien de Biron. R. 96 II 127
- Sur le calcaire carbonifère de la carrière de Pair. R. 96 II 128
- On the use of the term Boldérien. R. 96 II 335
- Sur l'âge des fossiles de Bouffoulx. R. 97 II 336
- Sur l'âge des fossiles trouvés à Bouffoulx. R. 97 II 336
- Découverte de l'or en Ardenne. R. 98 I 429
- Sur le Spirifer mosquensis. R. 98 II 149
- Sur la faune des calchistes de Tournay (tournaisien d). R. 99 I 131
- Un gîte de sable oligocène dans l'Hertogenwald. R. 99 I 143
- Les fossiles du Bolderberg et les fossiles boldériens. R. 99 II 440
- Dick, A. communicated by J. J. H. Teall: On Geikielite, a new Mineral from Ceylon. R. 95 I 20
- Diener, C.: Der geologische Bau der Sedimentärzone des Central-Himalaya zwischen Milam und dem Niti-Passe. R. 97 I 92

Diener, C.: Ergebnisse einer geologischen Expedition in den Central-Himalaya von Johar, Hundes und Painkhauda. R.	1897 II	113
— The Cephalopoda of the Muschelkalk. Himalayan Fossils. R.	97 II	205
— Triadische Cephalopodenfaunen der ostsibirischen Küstenprovinz. R.	97 II	500
— The Cephalopoda of the Lower Trias. Himalayan Fossils. R.	98 II	537
— Ueber eine Vertretung der Juraformation in den Radstädter Tauerngebirgen. R.	99 I	328
— Ueber ein Vorkommen von Ammoniten und Orthoceren im südtirolischen Bellerophon-Kalk. R.	99 II	173
— siehe Mojsisovics etc.		
Dietrich, H.: Chemische Analyse der Klebelsbergquelle im Salzberge von Ischl. R.	95 I	65
Diller, J. S.: Revolution in the Topography of the Pacific Coast since the Auriferous Gravel Period. R.	95 II	253
— Crater-Lake, Oregon. R.	98 I	294
— Hornblende-Basalt in Northern California. E.	98 II	68
— Cretaceous and early Tertiary of Northern California and Oregon. R.	95 II	462
Diller, J. S. and Ch. Schuchert: Discovery of devonian rocks in California. R.	95 II	453
Diller, J. S. and Stanton: The Shasta-Chico series. R.	95 II	462
Dimitrov, L.: Beiträge zur geologischen und petrographischen Kenntniss des Vitoša-Gebietes in Bulgarien. R.	96 II	457
Di Stefano, G., siehe Stefano, G. di.		
Dittrich, M.: Beiträge zur Gesteinsanalyse. R.	95 I	477
— Das Wasser der Heidelberger Wasserleitung in chemisch-geologischer und bakteriologischer Beziehung. R.	98 II	258
Dodge: Additional species of Pleistocene Fossils from Winthrop, Mass. R.	98 II	316
Doederlein, L.: Ueber die Lithonina, eine neue Gruppe von Kalkschwämmen. R.	98 I	565
Döll, E.: I. Quarz nach Amphibol, eine neue Pseudomorphose. II. Ein neuer Fundort von Katzenaugen. III. Quarz nach Kalkspath. IV. Aventurisirender Glasquarz. R.	95 I	253
— Kalkspath nach Amphibol, eine neue Pseudomorphose. Talk nach Magnetit. R.	97 II	277
— Alte Gletscherschliffe aus dem Paltenthale und Riesentöpfe aus den Thälern der Palten und Liesing in Steiermark. R.	98 I	476
Doelter, C.: Zur Geologie des Bachergebirges. R.	95 I	91
— Anwendung der Röntgen'schen X-Strahlen auf die Unterscheidung von Diamant, Bergkrystall und Strass. B.	96 I	211
— Versuche des Herrn Studiosus Karl Schmutz über künstliche Darstellung von Gesteinen unter Zugabe von Schmelzmitteln. B.	96 I	211
— Verhalten der Mineralien zu den Röntgen'schen X-Strahlen. A.	96 II	87
— Synthetische Studien. A.	97 I	1
— Einige weitere Versuche über das Verhalten der Mineralien zu den Röntgen'schen X-Strahlen. A.	97 I	255
— Das krystallinische Schiefergebirge zwischen Drau- und Kainachthal. R.	97 I	99

	Jahrg.	Bd.	Seite
Doelter, C.: Ueber den Granit des Bachergebirges. R.	1897	I	471
— Das krystallinische Schiefergebirge der Niederen Tauern, der Rottmann und Seethaler Alpen. R.	98	II	466
Dollfus, G.: Relations stratigraphiques de l'argile à silex. R.	95	I	115
— Sur les lits oolithiques du tertiaire parisien. R.	95	I	506
— Observations à la note de M. JOUSSEAUME sur les fossiles de Corinthe. R.	95	II	321
— Révision des feuilles de Melun et de Rouen. R.	96	I	112
— Quelques mots sur le tertiaire supérieur de l'est de l'Angleterre. R.	96	II	147
— On the meaning of the term Bolderian. R.	96	II	335
— Tertiary seas in western Europe. R.	96	II	335
— Considération sur la limite sud du bassin houiller du nord de la France. R.	96	II	466
— Recherches sur la limite sud-ouest du calcaire grossier dans le bassin de Paris. R.	98	II	488
— siehe Dautzenberg und Dollfus.			
Dollfus, G. et Ph. Dautzenberg: Description d'une nouvelle espèce de Chlamys des faluns de l'Anjou. R.	96	II	375
Dollo, L.: Les lois de l'évolution. R.	95	I	143
— Nouvelle note sur l'ostéologie des Mosasauriens. R.	95	II	352
— Sur la phylogénie des Dipneustes. R.	97	II	374
Donald, J.: The composition of the Ore used and of the Pig Iron produced at the Radnor Forges. R.	95	I	17
— Notes on Asbestos and some Associated Minerals. R.	95	I	21
— Scolecite from a Canadian Locality. R.	95	I	25
— Notes on some new and little-known species of carboniferous Murchisonia. R.	95	I	401
— Notes on the genus Murchisonia and its allies. R.	96	II	371
Doncienx, L.: Note sur l'extension de l'étage de Rognac dans les Corbières orientales. R.	99	I	330
Donnan, F. G., siehe Hoff, J. H. van't und F. G. Donnan.			
Dordolot, H. de: Sur le niveau stratigraphique des Cardiola retrostriata de Claminforge. R.	96	I	289
— Sur la coupe de Pierre pétun. R.	96	I	293
— Recherches sur le prolongement occidental du silurien de Sambre-et-Meuse et sur la termination orientale de la faille du Midi. R.	97	I	308
— Sur l'âge du poudingue de Naninne et sur la présence du Couvinien dans le bassin de Namur. R.	98	II	103
Dormal, V.: Un nouveau gîte de sable, stratifié, tertiaire, en Ardenne. R.	95	I	115
Doss, B.: Ueber Pseudomorphosen von Anatas nach Titanit im Syenit des Plauenschen Grundes. A.	95	I	128
— Die diluviale Hügellandschaft der Ostseeprovinzen. R.	96	I	311
— Ueber livländische durch Ausscheidung aus Gypsquellen entstandene Süßwasserkalke als neue Beispiele für „Mischungsanomalien“. A.	97	I	105
— Die geologische Natur der Kanger im Riga'schen Kreise. R.	97	II	156
— Ueber den devonischen Kugelsandstein. R.	97	II	157
— Zur Geologie der Jungfernhof'schen Seen und ihrer Umgebung in Livland. R.	97	II	157
— Ueber die Äsar von St. Matthiä in Livland. R.	97	II	157
— Ueber das Vorkommen von Drumlins in Livland. R.	97	II	159
— Ueber sandhaltige Gypskrystalle vom Bogdo-Berge in der Astrachan'schen Steppe. R.	98	I	21

	Jahrg.	Bd.	Seite
Doss, B.: „Krystallisirter Sandstein“ von Sumatra. R.	1899	I	208
— Ueber einen Mammuthfund im Diluvium von Jaroslavl a. d. Wolga. R.	99	I	336
— 1. Etymologisches über die Kanger, sowie einige Worte über den Dünenbezirk nordöstlich Bodenpois in Livland. 2. Ueber einige Besonderheiten bei Dünen aus Rigas weiterer Umgebung. 3. Zur Kenntniss der lebenden und subfossilen Molluskenfauna in Rigas Umgebung, insbesondere des Rigaer Meerbusens. R.	99	I	339
— Ueber einige aus der Kelloway-Stufe der Juraformation von Schumarowo stammende Fossilien. R.	99	I	569
Doss, B., siehe Mach, E. und B. Doss.			
Dourfourcet, J. E.: Formation du sol du département des Landes. R.	98	II	489
Douvillé, H.: Les hippurites de la Catalogne. R.	95	I	348
— Études sur les Rudistes. Révision des principales espèces d'Hippurites. R.	96	II	177
— La craie à Hippurites de la province orientale. R.	97	II	141
— Les couches à Hippurites dans la partie moyenne de la vallée du Rhône. R.	97	II	143
— Sur la constitution géologique des environs d'Héraclée. R.	97	II	144
— Études sur les Rudistes. R.	99	I	569
— Sur l'âge des couches traversées par le canal de Panama. R.	99	II	306
Douxami, siehe Depéret, Ch. et Douxami.			
Douxami, H., siehe Révil, J. et H. Douxami.			
Dowling, D. B., siehe Tyrrell, J. B. und D. B. Dowling.			
Draper, D.: Notes on the Geology of South-Eastern Africa. R.	96	I	426
— The Occurrence of Dolomite in South Africa. R.	96	I	426
— The Marble Beds of Natal. R.	96	II	440
Dreger, J.: Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Watsch und des Donatiberger in Südsteiermark. R. 1895 I 340.	95	II	133
— Ueber die Gesteine, welche den Südrand des östlichen Theiles des Bachergebirges bilden. R.	95	II	114
— Geologische Beschreibung der Umgegend der Städte Pettau und Friedau und des östlichen Theiles des Kollasgebirges in Südsteiermark. R.	96	II	335
— Geologische Mittheilungen aus dem Bachergebirge in Südsteiermark. R.	97	II	285
— Geologische Mittheilungen aus Unter-Steiermark. Specialkarte 1: 75 000. Rohitsch-Drachenburg. Zone 21. Col. XIII. R.	99	I	145
Drew Ingall, E.: Preliminary Note on the Limestone of the Laurentian System. R.	99	I	321
Dreyer, F.: Peneroplis, eine Studie zur biologischen Morphologie und zur Speciesfrage. R.	99	II	179
Drossbach, P.: Zur Chemie der Monazitbestandtheile. R.	97	II	268
Drygalski, E. v.: Ueber die im Auftrage der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin ausgeführte Vorexpedition nach Grönland. R.	97	I	142
— Grönlands Gletscher und Inlandeis. R.	97	I	142
Dubois, E.: Ueber drei ausgestorbene Menschenaffen. A.	97	I	83
— Pithecanthropus erectus, eine menschenähnliche Uebergangsform aus Java. R.	97	I	358
Dubois, E. et L. Manouvrier: Le „Pithecanthropus erectus“ et l'origine de l'homme. R.	99	II	139

Dudgeon, P.: Occurrence of Mispickel in the Stewartry of Kirkcudbright. R.	97	II	9
Dufet, H.: Sur les indices de réfraction du spath d'Island. R.	95	I	18
— Sur les ferrocyanure, ruthénocyanure et osmiocyanure de potassium. R.	97	I	1
Dumble, E. T.: Cretaceous of Western Texas and Coahuila, Mexico. R.	97	I	340
Dumble, E. T. and Cummins: The Kent section and Gryphaea Tucumcarii MARCOU. R.	95	I	503
Dun, W. S.: On Palatal Remains of Palorchestes azael from the Wellington Caves Bone-deposit. R.	96	II	166
— On a Vertebra from the Wellington Caves. R.	96	II	166
Dunker, E.: Ueber die Wärme im Innern der Erde und ihre möglichst fehlerfreie Ermittlung. R.	97	I	259
Dunlop, A.: On raised beaches and rolled stones at high levels in Jersey. R.	96	I	459
Dunnington, F. P. and G. M. Peek: Analyse einer Varietät des Ilmenits. R.	99	I	407
Duparc, L.: Le lac d'Annecy. Monographie. R.	95	I	291
— Sur le prolongement supposé de la chaîne de Belledonne vers le nord. R.	96	I	244
— Sur les roches éruptives de la chaîne de Belledonne. R.	97	I	62
— Notices pétrographiques. R.	98	I	53
— Le Mont Blanc au point de vue géologiques et pétrographique. R.	98	I	53
— Note sur les roches éruptives basiques et sur les amphibolites de la chaîne de Belledonne. R.	98	I	53
Duparc, L., siehe Mrazec, L. et L. Duparc.			
Duparc, L., siehe Vallot, J. et L. Duparc.			
Duparc, L. et J. Boerlage: Contribution à l'étude pétrographique des îles de Sercq, Jersey et Guernesey. Première note. Îles de Sercq et Guernesey. R.	98	II	241
Duparc, L. et A. Delebecque: Sur les gabbros et les amphibolites du massif de Belledonne. R.	96	I	416
Duparc, L. et L. Mrazec: Note sur la Serpentine de la vallée de Binn (Valais). R.	95	I	58
— — Le massif de Trient. Étude pétrographique. R.	96	I	244
— — Résultat de nouvelles recherches sur le versant italien du Mont-Blanc. R.	96	I	245
— — Nouvelles recherches sur le massif du Mont-Blanc. R.	97	I	60
— — Sur les phénomènes d'injection et de métamorphisme exercés par la Protogine et les roches granulitiques en général. R.	99	II	388
Duparc, L. et F. Pearce: Recherches sur les formes cristallines de quelques nouvelles substances organiques et minérales. R.	97	I	2
— — Sur les microgranulites du Val Ferret. R.	98	I	54
— — Note sur quelques applications des sections en zone à la détermination des feldspaths. R.	1898	II	198. 235
— — Les porphyres quartzifères du Val Ferret. R.	98	II	241
— — Sur le poudingue de l'Amône dans le val Ferret suisse. R.	99	II	388
Duparc, L. et E. A. Ritter: Sur la nature petrographique du carbonifère de la zone du Mont-Blanc. R.	96	I	94
— — Communication sur les Eclogites et Amphibolites du massif du Grand-Mont dans la region de Beaufort. R.	96	I	244

Duparc, L. et E. A. Ritter: Le grès de Taveyannas et ses rapports avec le flysch. R.	1896 I 305.	1896 II 289
— — Les formations du carbonifère et les quartzites du Trias dans la région N.-W. de la première zone alpine. R.	96 I 434	
— — Sur une formation quaternaire d'éboulis au mont Salève. R.	97 I 353	
— — Étude pétrographiques des schistes de Casanne du Valais. R.	98 I 54	
Duparc, L. et J. Vallot: Constitution pétrographique de la partie centrale du massif du Mont-Blanc. R.	96 I 245	
— — Note sur la constitution pétrographique des régions centrales du massif du Mont-Blanc. R.	98 II 242	
Dupont, E.: Les calcaires et les schistes frasniens dans la région de Frasn. R.	96 II 126	
Durandière, A. de la: Note sur un gisement d'Ottrelite à Saint-Barthélemy. R.	97 I 21	
Durrand, A.: On anchor mud from the Malay Archipelago. R.	99 II 474	
Dussand, F.: Sur la réfraction et la dispersion du chlorate de soude cristallisé. R.	96 I 449	

E.

Eakins, L. G.: A new meteorite from Hamblen Co., Tennessee. R.	95 I 276	
Eakle, A. S.: On Allanite Crystals from Franklin Furnace, N. J. R.	96 II 24	
— Topaz Crystals in the Mineral Collection of the U. S. National Museum. R.	99 II 27	
— Erionit, ein neuer Zeolith. R.	99 II 215	
Eakle, A. S. and W. Muthmann: On the so-called Schneebergite. R.	97 I 15	
— Secundäre Mineralbildung auf Antimonit. R.	97 I 235	
Earle, Ch.: A memoir upon the genus Palaeosyops LEIDY and its allies. R.	95 I 522	
— The Evolution of the American Tapir. R.	95 II 345	
— Revision of the species of Coryphodon. R.	95 II 477	
— On a supposed case of parallelism in the genus Palaeosyops. R.	97 II 535	
— Notes on the fossil Mammalia of Europe. R.	98 II 125	
— siehe Osborne, H. F. and Ch. Earle.		
— siehe Wortmann, J. L. and Ch. Earle.		
Eastman, C. R.: Beiträge zur Kenntniss der Gattung Oxyrhina, mit besonderer Berücksichtigung von Oxyrhina Mantelli AGASSIZ. R.	96 II 496	
— Preliminary note on the relations of certain bodyplates in the Dinichthyids. R.	98 I 381	
— On the relations of certain plates in the Dinichthyids, with descriptions of new species. R.	98 II 527	
— Tamiobatis vetustus; a new form of fossil skate. R.	99 I 555	
— On the characters of Macropetalichthys. R.	99 I 566	
— On Remains of Struthiolithes chersonensis from Northern China, with Remarks of the distribution of Struthious birds. R.	99 II 469	
Eberdt, O.: Die Braunkohlenablagerungen in der Gegend von Senftenberg. R.	96 II 145	

Ebert, Th. siehe Koenen, A. v. und Th. Ebert.			
Eck, H.: Verzeichniss der mineralogischen, geognostischen, urgeschichtlichen und balneographischen Literatur von Baden, Württemberg, Hohenzollern und einigen angrenzenden Gegenden. Nachträge und Fortsetzung I (bis 28. Juli 1893). R.	1896	I	405
Edgeworth David, T. W.: Sill Structure and Fossils in Eruptive Rocks in New South Wales. R.	99	I	284
Egger, J. G.: Fossile Foraminiferen vom Monte Bartolomeo am Garda-See. R.	97	I	190
Eginitis, D.: Sur le tremblement de terre de Constantinople. R.	96	I	412
Ehlers, Joh.: Die Absorption des Lichtes in einigen pleochroitischen Krystallen. A.	BB. XI		259
Eichleiter, C. F.: Ueber die chemische Zusammensetzung mehrerer Teschenite und Pikrite aus Mähren. R. . .	97	II	284
— Strontianit von Lubna bei Rakonitz in Böhmen. R. .	99	I	210
— siehe John, C. v. und C. F. Eichleiter.			
Elblein, F. Müller Ritter v.: Relative Schweremessungen in Asien und Australien. R.	96	I	240
Eldridge, G. H.: Esquisse préliminaire sur les phosphates de la Floride. R.	96	II	475
— A geological reconnaissance in Northwest Wyoming. R.	97	I	339
— The Uintaite (Gilsonite) deposits of Utah. R. . . .	98	II	211
— The Uintaite deposits of Utah. R.	98	II	447
Elftman, A. H.: Preliminary Report of Field Work during 1898 in Northeastern Minnesota. R.	99	I	280
— Notes upon the Bedded and Banded Structures of the Gabbro and upon an Area of Troctolyte. R.	99	I	281
Elles, Miss and Miss Wood: On the Llandovery and associated rocks of Conway. R.	98	I	103
Elliot, G. F. S. and J. W. Gregory: The Geology of Mount Ruwenzori. R.	96	II	295
Ells, R. W.: The Laurentian of the Ottawa District. R.	95	I	493
— Mica Deposits in the Laurentian of the Ottawa District. R.	96	I	424
— Origin and Relations of the Grenville-Hastings Series of the Canadian Laurentian. R.	98	I	321
Emden, R.: Ueber das Gletscherkorn. R.	95	I	46
Emerson, B. K.: A mineralogical lexicon of Franklin, Hampshire and Hampden Counties, Massachusetts. R.	1897	I	454
— Diabase Pitchstone and Mud Enclosures of the Triassic Trap of New England. R.	98	II	68
Emmons, S. F.: The Mines of Custer County, Colorado. R.	98	II	446
Emmons, S. F. and G. P. Merrill: Geological sketch of Lower California. R.	97	I	96
Endriss, K.: Zur Geologie der Höhlen des Schwäbischen Albgebirges. I. Der Bau der Gutenberger Höhle. R.	96	I	133
Engel, Th.: Die Ammonitenbreccie des Lias ζ bei Bad Boll. R.	95	I	498
— Ueber einige neue Echinodermen des schwäbischen Jura. R.	96	II	379
— Ueber einige neue Ammonitenformen des schwäbischen Lias. R.	98	I	386
— Geognostischer Wegweiser durch Württemberg. R. . .	98	II	84
— Zwei Grenzبانke im schwäbischen Weissen Jura mit ihren Leitammoniten (Weiss β/γ und γ/δ). R.	99	II	299

- Engelhardt, H.: Tertiärpflanzen aus dem Graben von Čapla in Slavonien. R. 1895 I 551
- Flora aus den unteren Paludinenschichten des Čapla-
grabens bei Podvin in der Nähe von Brood (Slavo-
nien). R. 1895 I 551 97 I 193
- Ueber neue fossile Pflanzenreste vom Cerro de Potosi. R. 96 II 204
- English, Geo. L. & Co.: Catalogue of minerals. R. . . . 95 II 407
- Eppler, A.: Beiträge zu den Beziehungen zwischen dem
Krystall und seinem chemischen Bestande. Die eu-
tropischen Reihen der Calciumgruppe. R. 99 II 186
- Erdmann, E.: Sveriges Geologiska Undersöknings utställ-
ning vid Allmänna Konst- och Industrie-utställningen
i Stockholm 1897. R. 99 I 430
- Erdmann, H.: Ueber das Vorkommen von Ammoniakstick-
stoff im Urgestein. R. 97 II 252
- Erens, A.: Observations sur l'oligocène supérieur dans le
Limbourg hollandais et en Belgique. R. 98 II 301
- Ertborn, O. van et G. Velge: Le puits artésien de
Westerloo. R. 99 I 531
- Esch, E.: Die Gesteine der Ecuadorianischen Ost-Cordillere.
Die Berge des Ibarra-Beckens und der Cayambe. R. 98 I 68
- Eschenhagen, M.: Magnetische Untersuchungen im Harz. R. 99 I 51
- Etheridge jr., R.: Lepidodendron australe M'Coy — its
synonyms and range in Eastern Australia. R. . . . 95 II 499
- On the occurrence of microscopic Fungi, allied to the
genus Palaeachlya DUNCAN, in the permocarboniferous
rocks of N. S. Wales and Queensland. R. 95 II 500
- On the occurrence of Trigonon semiundulata M'Coy, in
New South Wales and its significance. R. 96 II 473
- Palaeontologia Novae Cambriae Meridionalis. Occasional
descriptions of New South Wales Fossils. I. R. . . . 96 II 501
- Description of a proposed new genus of Rugose Coral
(Mucophyllum). R. 96 II 503
- On the occurrence of a pteronites (P. Pittmanni nov. sp.)
in the Spirifer sandstone of Warrawang or Mount
Lambie near Rydal. R. 96 II 503
- On the Occurrence of a Plant allied to Schizoneura, in
the Hawkesbury Sandstone. R. 97 II 410
- siehe David, F. W. E. and R. Etheridge jun.
- Etheridge jr., R. and J. Mitchell: The Silurian Trilobites
of New South Wales, with references to those of other
parts of Australia. Part I—III. R. 98 I 381
- Ettingshausen, C. v.: Ueber die Pflanzenfossilien aus
den Tertiärschichten Steiermarks. R. 96 II 203
- Die Formelemente der europäischen Tertiärbuche (Fagus
Feroniae UNS.). R. 97 I 408
- Zur Theorie der Entwicklung der jetzigen Floren der
Erde aus der Tertiärfloren. R. 98 II 353
- Beiträge zur Kenntniss der Kreideflora Australiens. R. 98 II 547
- Ueber neue Pflanzenfossilien in der Radoboj-Sammlung
der Universität Lüttich. R. 98 II 548
- Ueber die Nervation der Blätter bei der Gattung Quercus
mit besonderer Berücksichtigung ihrer vorweltlichen
Arten. R. 98 II 549
- Etzold, F.: Ueber Intercentren bei Proterosaurus Spenneri
H. v. Meyer. B. 98 II 147

- Eyerman, J.: The Genus *Temnocyon* and a new Species thereof and the new Genus *Hypotemnodon* from the John Day Miocene of Oregon. R. 1898 II 514

F.

- Fabre, G.: Compte-rendu du l'excursion du samedi 23 sept., à Lanuéjols. R. 96 I 445
- Stratigraphie des Petits Causses entre Gévaudan et Vivarais. R. 96 II 326
- Glaciers pliocènes dans les montagnes d'Aubrac. R. . . 96 II 337
- Fabrizzi, E.: Sopra due Felis di Bomagnano. R. 99 II 322
- La linca del pliocene italiano. R. 99 II 322
- Fairbanks, H. W.: The validity of the so-called Wallala Beds as a division of the California Cretaceous. R. . . 95 I 503
- On Analcite Diabase from San Luis Obispo Co., California. R. 96 II 89
- The Geology of Point Sal. R. 98 I 65
- The tin deposits at Temescal, Southern California. R. . 99 I 23
- An Interesting Case of Contact Metamorphism. R. . . 99 I 67
- The Tin Deposits at Temescal, Southern California. R. . 99 I 86
- Review of our knowledge of the geology of the California Coast Range. R. 99 II 425
- Fairchild, H. L.: Glacial lakes of western New York. R. . . 97 I 354
- Lake Warren shorelines in western New York and the Geneva beach. R. 98 I 350
- Fallot, E.: Contribution à l'étude de l'étage tongrien dans le département de la Gironde. R. 96 I 117
- Nouvelles observations au sujet de la classification et du parallélisme des assises néogènes. R. 96 I 119
- Note sur l'Aquitainien des environs de Saint-Avit. R. . 96 II 336
- Notice relative à une carte géologique des environs de Bordeaux. R. 97 I 343
- Fantappiè, L.: Sul peridoto in paragenesi con magnetite e pirosseno nel giacimento del Monte delle Croci presso Montefiascone. R. 1897 II 445
- La danburite ed altri minerali in alcuni pezzi notevoli di rocce antiche tra i „blocchi erratici“ della regione Cimina. R. 97 II 447
- Nuove osservazioni su minerali dei „blocchi erratici“ nella regione cimina. R. 99 I 224
- Farrington, O. C.: An Analysis of Jadeite from Mogoung. R. . 96 I 19
- Handbook and Catalogue of the Meteorite Collection. R. . 97 I 254
- Observations on Popocatepetl and Ixtaccihuatl with a Review of the Geographic and Geologic Features of the Mountains. R. 98 II 42
- Fauth, Ph.: Berichtigungen zu Süsss: „Ueber den Mond“. R. . 96 II 49
- Favre, E. et H. Schardt: Revue géologique suisse pour l'année 1893. R. 95 I 472
- Fedorow, E. v.: Universal- (Theodolit-) Methode in der Mineralogie und Petrographie. II. Theil. Krystall-optische Untersuchungen. R. 95 II 63
- Mineralogisches aus dem nördlichen Ural. R. 1895 II 248 249
- Untersuchung des Goldpulvers, das durch die Einwirkung von Salpetersäure auf Goldamalgame entsteht. R. . . 96 I 388

Fedorow, E. v.: Das Grundgesetz der Krystallographie. R.	1896	II	2
— Zur Bestimmung der Feldspäthe und des Quarzes in Dünnschliffen. R.	96	II	4
— Ueber Pseudochroismus und Pseudodichroismus. R.	97	I	3
— Universalmethode und Feldspathstudien. I. Methodische Verfahren. II. Feldspathbestimmungen. R.	97	II	16
— Einige Betrachtungen über die Grundfragen der Krystallographie. R.	97	II	241
— Ueber den Gebrauch der von E. v. FEDOROW herausgegebenen stereographischen Netze. R.	98	I	6
— Ueber das compacteste regelmässige Kugelsystem. R.	98	I	227
— Theorie der Krystallstructur. I. Theil. Mögliche Structurarten. R.	98	I	231
— Der Granat von den Turjinsk'schen Gruben. R.	99	I	29
— Ueber eine besondere Art der optischen Anomalien und der Sanduhrstructur. R.	99	II	2
— Ueber Isomorphismus. R.	99	II	4
— Universalmethode und Feldspathstudien. III. Die Feldspäthe des Bogoslow'schen Bergreviers. R.	99	II	199
— Die Resultate der Feldspathstudien. R.	99	II	203
Felix, J.: Studien über fossile Pilze. R.	96	I	363
— Geologische Reiseskizzen aus Nordamerika. R.	96	II	460
— Untersuchungen über fossile Hölzer (4. Stück). R.	97	II	561
— Studien über fossile Pilze. R.	97	II	561
— Untersuchungen über fossile Hölzer (5. Stück). R.	97	II	561
Felix, J. und H. Lenk: Ueber das Vorkommen von Nummulitenschichten in Mexico. B.	95	II	208
Fels, G.: Ueber eine neue Aufstellung der Krystalle des Walnewits. R.	99	II	25
Fennema, R., siehe Verbeek, R. D. M. en R. Fennema.			
Ferrand, P.: L'or à Minas Geraës (Brésil). Vol. I—II. Fasc. 1. R.	96	I	270
Ferrier, W. F.: Short Notes on some Canadian Minerals. R.	95	I	31
— Crystals. R.	96	II	1
Fesca, M.: Ueber vulcanische Asche, vulcanischen Schlamm und durch vulcanische Thermen zersetztes Gestein. R.	97	I	287
Ficheur, E.: Le bassin lacustre de Constantine et les formations oligocènes en Algérie. B.	95	II	322
— Les plisements de l'Aurès et les formations oligocènes dans le Sud de Constantine. R.	99	I	334
Fiebelkorn, M.: Die norddeutschen Geschiebe der oberen Juraformation. R.	95	II	307
— Die Braunkohlen-Ablagerungen zwischen Weissenfels und Zeitz. R.	97	I	126
— Ueberein Wiesenkalklager bei Ravensbrück unweit Fürstenberg in Mecklenburg. R.	97	I	517
— Der Beauxit. R.	99	I	414
Figée, S.: Vulkanische verschijnselen en aardbevingen in den O. I. Archipel waargenomen gedurende het jaar 1896. R.	98	II	42
Filhol, M. H.: Observations concernant quelques mammifères fossiles nouveaux du Quercy. R.	96	II	357
— siehe Grandidier et H. Filhol.			
Finstertwalder, S.: Der Vernagtferner. R.	98	II	45
Firket, A.: L'eau minérale et le captage de Harre. R.	97	I	76
Fisher, O.: On the Age of the World, as depending on the Condition of the Interior. R.	96	II	423

	Jahrg.	Bd.	Seite
Fisher, O.: Vertical Tertiaries at Bincombe, Dorset. R.	1897	I	127
Fittipaldi, F.: La vallata del Basento. R.	95	II	320
— La vallata del Basento: contributo allo studio della geologia, della meteorologia e della flora lucana. R.	98	II	111
Flamand, siehe Curie et Flamand.			
Fletcher, G., siehe Deeley, R. M. and G. Fletcher.			
Fletcher, H.: On Geological Surveys and Explorations in the counties of Pictou and Colchester, Nova Scotia. R.	96	II	460
Fletcher, L.: On Baddeleyite (native zirconia), a new Mineral, from Rakwana, Ceylon. R.	95	I	16
— Recent Progress in Mineralogy and Crystallography. R.	95	I	441
— An Introduction to the Study of Rocks. R.	96	II	63
Fliche, P.: Sur une dicotylédone trouvée dans l'albien supérieure aux environs de Sainte-Menehould (Marne). R.	95	I	224
Fliche, P.: Sur des fruits de palmiers trouvés dans le cénomanien aux environs de Sainte-Menehould. R.	96	II	209
Fliche, P., siehe Bleicher et P. Fliche.			
Fliche, P., siehe Miege, M. etc.			
Fliegel, G.: Ueber Goniatites exvexus v. Buch und Goniatites lateseptatus BEYR. R.	98	II	335
Flink, I. G.: Ueber einige neue Mineralien aus Grönland. R.	95	I	451
— Zusatz zu dem Aufsatz: Ueber Mineralien aus Grönland. R.	95	I	451
— Beschreibung eines neuen Mineralfundes aus Grönland. R.	95	I	451
— Mineralogische Notizen (Braunit, Hausmannit). R.	95	II	232
— Mineralogische Notizen (Kentrolith). R.	95	II	240
— Mineralogische Notizen (Friedelit). R.	95	II	242
Florence, W.: Darstellung mikroskopischer Krystalle in Löthrohrperlen. A.	98	II	102
Flores, E.: Catalogo dei mammiferi fossili nell'Italia meridionale. R.	99	II	148
Flores, E., siehe Johnston-Lavis, H. J. e E. Flores.			
Flot, L.: Note sur les Cetacés fossiles de l'Aquitaine. R.	99	I	362
Fock, A.: Zur Bestimmung der Grösse des Krystallmoleküls. R.	96	II	407
— Ueber die Löslichkeit von Mischkrystallen und die Grösse des Krystallmoleküls. R.	98	II	18
— Ueber feste Lösungen. B.	99	I	71
— Ueber die Moleculargewichtsbestimmung fester Körper. R.	99	I	200
Foerste, A. F.: Studies on the Chipola Miocene of Bainbridge, Georgia, and of Alum Bluff, Florida, with an attempt at correlation of certain Grand Gulf group beds with Marine Miocene beds eastward. R.	95	I	127
— The Upper Vicksburg Eocene and the Chattahoochee Miocene of Southwest Georgia and adjacent Florida. R.	95	I	358
— New fossil localities in the early Palaeozoics of Pennsylvania, New Jersey and Vermont, with remarks on the close similarity of the lithological features of these Palaeozoics. R.	96	I	441
Förster, C.: Foraminiferen der Cenoman-Kreide von Gielow in Mecklenburg. R.	96	I	487
Förtsch: Pseudo-Ozokerit. R.	99	I	424
Foley, Miss M. C.: Enclosures of Glass in Basalt, near Bertrich in the Eifel. R.	97	I	59
Folgheraiter, G.: Origine del magnetismo nelle roccie vulcaniche del Lazio. R.	95	II	53

- Folgheraiter, G.: Distribuzione del magnetismo nelle rocce vulcaniche del Lazio. R. 1895 II 53
- Orientazione ed intensità del magnetismo permanente nelle rocce vulcaniche del Lazio. R. 95 II 53
- L'azione chimica nella magnetizzazione delle rocce vulcaniche. R. 96 II 269
- L'induzione terrestre ed il magnetismo delle rocce. R. 96 II 269
- Fontaine, W. M.: The Potomac or Younger Mesozoic Flora. R. 96 I 172
- The Potomac formation in Virginia. R. 99 I 331
- Foord, A. H.: A short Account of the Ammonites and their Allies as exhibited in the Cephalopod Gallery at the British Museum. R. 97 I 174
- On a new Genus and Species of Nautilus-like Shell (*Acanthonautilus bispinosus*) from the Carboniferous Limestone of Ireland. R. 99 I 177
- Foord, A. H. and G. Ch. Crick: On the Identity of *Ellipsolites compressus* J. SOWERBY with *Ammonites Henslowi* J. SOWERBY. R. 95 I 534
- — On a New Species of *Discites* (*D. hibernicus*) from the Lower Carboniferous limestone of Ireland. R. 96 II 366
- — On *Temnocheilus coronatus* M'Coy, from the Carboniferous Limestone of Stebden Hill, near Cracoc, Yorkshire. R. 96 II 366
- — Catalogue of the fossil Cephalopoda in the British Museum (Natural History). Part III. *Bactritidae* and *Ammonoidea*. R. 99 I 566
- Foote, H. W.: On the occurrence of *Pollucite*, *Manganocolumbite* and *Microsite* at Rumford, Maine. R. 98 I 458
- Foote, H. W., siehe Penfield, S. L. and H. W. Foote.
- Foote, H. W., siehe Pratt, J. H. and H. W. Foote.
- Foote, W. M.: Note on the occurrence of *Leadhillite* pseudomorphs at Granby, Mo. R. 97 I 29
- Preliminary Note on a new Alkali Mineral (*Northupit*). R. 97 I 234
- Note on a new meteorite from the Sacramento mountains, Eddy Co., New Mexico. R. 99 I 233
- Note on the Occurrence of Native Lead with *Roebbingite*, Native Copper and other Minerals at Franklin Furnace, N. J. R. 99 I 406
- Forbes, E. H.: On the *Epidote* of Huntington, Mass., and the optical properties of *Epidote*. R. 97 II 37
- Forbes, E. H., siehe Penfield, S. L. and E. H. Forbes.
- Forel, F. A.: Le Léman. Monographie limnologique. Tome I. R. 95 I 287
- Foresti, L.: Di alcune varietà della *Melania Verri* DE STRK.
- Di una nuova specie di *Pholadomya pliocenica*. R. 95 I 537
- Enumerazione dei brachiopodi e dei molluschi pliocenici dei dintorni di Bologna. R. 95 II 320
- Dasselbe. Theil II u. III. R. 97 I 514
- Forir, H.: Nouvelles découvertes relatives aux terrains paléozoïque de la Gileppe et de la Meuse. R. 97 I 308
- Sur la bande dévonienne de la Vesdre. R. 1897 I 325. 99 I 290
- Sur la présence de *Rhynchonella Dumonti* et de *Cyrtia Murchisoniana* dans les schistes de Matagne. R. 97 II 125
- Sur la série rhénane des planchettes de Felenne, de Vencimont et de Pondrôme. R. 98 II 469
- Réponse aux observations de M. GOSSELET. R. 98 II 469

Forir, H.: Quelques mots sur les dépôts tertiaires de l'Entresambre-et-Meuse. R.	1899	I	143
— siehe Lohest, M. et H. Forir.			
Forir, H. et M. Lohest: Découverte du niveau à paléchinides dans la bande carbonifère de la Meuse. R.	98	II	104
Fornasini, C.: <i>Lagena felsina</i> n. sp. R.	95	I	539
— Foraminiferi della marna del Vaticano illustrati da O. G. Costa. R.	96	II	385
— La <i>Phialina oviformis</i> O. G. Costa. R.	97	I	190
— <i>Cristellaria Clericii</i> n. sp. R.	97	I	574
— <i>Fronicularia frondicula</i> n. f. R.	97	I	574
— <i>Lagena clavata</i> D'ORB. var. <i>exilis</i> n. v. R.	97	I	574
— <i>Lagena elongata</i> EHR. sp. R.	97	I	574
— Contributo alla conoscenza della microfauna terziaria italiana. Di alcune forme plioceniche della <i>Bigenerina robusta</i> . R.	97	I	575
— Sopra tre specie di foraminiferi descritte da FERNANDO BASSI nel 1767. R.	97	II	559
— La „ <i>Glandulina deformis</i> “ di O. G. Costa. R.	97	II	560
— La <i>Nodosaria antennulata</i> D'ORB. di O. G. Costa. R.	97	II	560
— La „ <i>Nonionina ornata</i> “ di O. G. Costa. R.	97	II	560
— Sull accrescimento anormale di un esemplare di <i>Cristellaria</i> e sulla <i>Cristellaria auris</i> (SOLD.). R.	97	II	560
— Contributo alla conoscenza della microfauna terziaria italiana. Di alcune forme plioceniche della <i>Textilaria candeiana</i> e della <i>T. concava</i> . R.	98	I	181
— Sulla nomenclatura di due biloculine plioceniche. R.	98	I	182
— La <i>Glandulina acuminata</i> e la <i>Gl. elongata</i> di O. G. Costa. R.	98	I	182
— Le sabbie gialle bolognesi e le ricerche di J. B. BECCARI. R.	98	II	546
— Intorno ad alcuni foraminiferi illustrati da O. G. Costa. R.	98	II	546
— Contribuzione alla conoscenza della microfauna terziaria italiana. Di alcune forme plioceniche. <i>Vaginulina linearis</i> . R.	98	II	547
— La „ <i>Clavulina cylindrica</i> “ di A. D. D'ORBIGNY. R.	99	II	178
— Contributo alla conoscenza della microfauna terziaria italiana. Foraminiferi del Pliocene superiore di San Pietro in Lama presso Lecce. R.	99	II	178
Forsyth Major siehe Major, Forsyth.			
Foullon, H. B. v.: <i>Reiseskizzen aus Australien</i> . R.	96	I	70
Fouqué: <i>Contribution à l'étude des feldspaths des roches volcaniques</i> . R.	96	I	36
— Sur la valeur relative de quelques-unes des données optiques utilisables pour la détermination spécifique des feldspaths des roches. R.	97	II	21
Foureaux siehe Bergéron, J.			
Fournier, A.: <i>Feuille de Bressuire</i> . R.	96	II	329
Fournier, E.: <i>Feuille de Cahors</i> . R.	97	I	119
— Sur la géologie et la tectonique du Caucase central. B.	97	II	442
— Études stratigraphiques sur le massif d'Allauch. R.	99	I	304
— Note sur la tectonique de la chaîne de l'Etoile et de Notre-Dame-des-Anges. R.	99	I	306
— Le pli de la Sainte-Baume et son raccord avec le pli périphérique d'Allauch. R.	99	I	307
— Description géologique du Caucase central. R.	99	I	494
— Quelques mots sur la chaîne du Caucase. R.	99	II	109
— siehe Vasseur, G. et E. Fournier.			

- Fox, H.: On a Soda Felspar Rock at Dinas Head, North coast of Cornwallis. R. 1896 II 283
- Fraas, E.: Ein Fund von Skeletresten von Hybodus (Hybodus Hauffianus E. FRAAS). R. 98 I 151
- Neue Selachier-Reste aus dem oberen Lias von Holzmaden in Württemberg. R. 98 I 151
- Die Beilsteinhöhle auf dem Heuberg bei Spaichingen. R. 98 I 548
- Ueber pleistocene Bildungen im schwäbischen Unterlande. R. 99 I 158
- Fraipont, J.: Un nouveau ganoïde du calcaire carbonifère de Belgique (Benedenius Soreili n. sp.). R. 96 II 361
- Euryptérides nouveaux du dévonien supérieur de Belgique (Psammites du Condroz). R. 96 II 363
- Franchi, S.: Nota preliminare sulla formazione gneissica e sulle rocce granitiche del massiccio cristallino li-gure. R. 95 I 95
- Sulla presenza della „structure vermiculée (MICHEL-LÉVY)“ nello gneiss centrale. R. 95 II 76
- Relazione sui principali risultati del rilevamento geologico nelle Alpi marittime, eseguito negli anni 1891, 1892, 1893. R. 96 II 313
- Contribuzione allo studio del Titonico e del Cretaceo nelle Alpi Marittime italiane. R. 97 I 121
- Prasiviti ed anfiboliti sodiche provenienti dalla metamorfosi di rocce diabasiche presso Pegli, nelle isole Giglio e Gorgona ed al Capo Argentario. R. 97 II 288
- Appunti geologici e petrografici sui monti di Bussoleno nel versante destro della Dora Riparia. R. 98 II 63
- Sopra alcuni nuovi giacimenti di rocce a Lawsonite. R. 99 I 61
- Franchi, S. e V. Novarese: Appunti geologici e petrografici sui dintorni di Pinerolo. R. 97 I 318
- Franchi, S. e G. di Stefano: Sull' età di alcuni calcari e calcecisti fossiliferi delle valli Grana e Maira nelle Alpi Cozie. R. 98 I 108
- Franck, L.: Ueber Cyanstickstoffitan in einem Hochofen-producte. R. 99 I 392
- Francke, H.: Ueber das Kalkspathvorkommen von Nieder-Rabenstein bei Siegmars, westl. Chemnitz in Sachsen. R. 97 I 244
- Galenit und Dolomit von Oradna. R. 98 II 24
- Calcit von Nieder-Rabenstein. R. 98 II 195
- Franco, P.: Sull' Aftalosa del Vesuvio. R. 95 I 26
- Studi sull' Idocrasia del Vesuvio. R. 95 I 259
- Costanti ottiche della Mizzonite. R. 96 I 223
- Sulle costanti geometriche dell' Ortoclasia del Vesuvio. R. 96 I 392
- Ueber Amphibol und Sodalith aus dem Trachyt von Montesa-santo. R. 1897 I 429. 430
- Ancora del Vesuvio ai tempi di Spartaco e di Strabone. R. 99 I 431
- Frantzen, W.: Untersuchungen über die Diagonalstruktur verschiedener Schichten mit Rücksicht auf die Entstehung derselben im Buntsandstein und über die Bewegungen zwischen Landfeste und Meer zur Zeit der Ablagerung des Buntsandsteins und des Muschelkalkes in Deutschland. R. 95 I 341
- Der Zechstein in seiner ursprünglichen Zusammensetzung und der untere Buntsandstein in den Bohrlöchern bei Kaisersroda. R. 98 II 106

Franzé, R.: Die mikroskopische Untersuchung der Confer- viten aus dem Kalktuffe von Gánóc. R.	1896	II	514
Franzenau, A.: Die Foraminiferen des obermediterranen Tegels von Zsupanek. R.	95	II	491
Frazer, P.: Geological section from Moscow to Siberia and return. R.	99	II	419
Frech, F.: Die Tribulaungruppe am Brenner in ihrer Be- deutung für den Gebirgsbau. R.	95	I	76
— Ueber palaeozoische Faunen aus Asien und Nord- afrika. A.	95	II	47
— Das Profil des Grossen Colorado-Canon. A.	95	II	153
— Ueber das Devon der Ostalpen. III. Fauna des unter- devonischen Riffkalkes. I. R.	96	I	442
— Die Karnischen Alpen. Ein Beitrag zur vergleichenden Gebirgs-Tektonik. Mit 1 petrographischen Anhang von L. MILCH. R.	96	II	300
— Zur Geschichte des „Hercyn“. B.	98	I	172
— Ueber unterdevonische Korallen aus den karnischen Alpen. R.	98	I	401
— Ueber den Gebirgsbau der Radstädter Tauern. R. . . .	98	II	277
— Ueber Korallenriffe und ihren Antheil aus dem Aufbau der Erde. R.	98	II	349
— Ueber tektonische Veränderungen in der Form unter- carbonischer Calamarien. B.	99	I	259
— Ueber die Entwicklung der silurischen Sedimente in Böhmen und im Südwesten Europas. A.	99	II	164
— siehe Suess, E.			
Frenzel, A.: Mineralogisches. R. 1895 II 245, 1898 I 9, 12, 21, 241, 261			
— Sylvanit von Kalgoorlie. R.	98	II	190
— Ueber das San Gregorio-Eisen. R.	99	II	35
— siehe Penfield, S. L. and A. Frenzel.			
Friedel, Ch.: Sur une Martite artificielle. R.	96	I	212
— Sur la composition de l'Apophyllite. R.	96	II	249
Friedel, G.: Sur les figures de corrosion du mica et sur l'orientation des fissures de glissement produites par la perforation. R.	97	II	32
— Nouveaux essais sur les zéolithes. R.	98	I	251
— Sur un nouveau silicate artificiel. R.	98	I	253
— Sur l'analcime. R.	98	I	253
— Sur quelques propriétés nouvelles des zéolithes. R. . .	98	I	253
— Sur une variété de calcite cristallisée de Cornillon. R.	98	II	195
— Sur un chloro-aluminate de calcium hydraté se maclant par compression. R.	99	I	2
Friedheim, C.: Einführung in das Studium der qualitativen chemischen Analyse. R.	95	I	451
Friedländer, J.: Herstellung von Diamanten in Silicaten, entsprechend dem natürlichen Vorkommen im Kap- lande. B.	99	I	202
Friedländer, J. und G. Tammann: Ueber die Krystalli- sationsgeschwindigkeit. R.	98	II	9
Friis, J. P.: Udvinding af feldspat og glimmer i Smaalenene. R.	97	I	42
Fritsch, A.: Studien im Gebiete der böhmischen Kreideforma- tion. V. Priesener Schichten. R.	95	II	311
— Ueber neue Wirbelthierreste aus der Permformation Böhmens nebst einer Uebersicht der aus derselben bekannt gewordenen Arten. R.	97	II	361

Fritsch, A.: Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens. III. Bd. R.	1897	II	371
Fritsch, K. v.: ZUMOFFEN's Höhlenfunde im Libanon. R.	95	I	519
— Beitrag zur Kenntniss der Saurier des Halle'schen unteren Muschelkalkes. R.	96	I	479
— siehe Merke, O. und K. v. Fritsch.			
Fromme, J.: Quellsatzsäure als färbender Bestandtheil eines Kalkspaths aus dem Radau-Thale. R.	98	II	195
— Minerale aus dem Radau-Thale. R.	99	I	223
— Zweite Mittheilung über den Kalkspath im Korallenkalk (Korallenoolith) bei Bremke am Ith. R.	99	I	415
— Datolith im Gabbro des Radau-Thales. R.	99	I	420
Frossard, Ch.: Topaze des Pyrénées. R.	96	II	26
Frosterus, B.: Beskrifning till kartblad No. 25 Föglö. R.	95	II	94
— Om en diabas i Föglö i den åländska skärgården. R.	96	I	251
— Ueber einen neuen Kugelgranit von Kangasniemi in Finland. R.	97	II	57
Früh, J.: Die Erdbeben der Schweiz im Jahre 1892. R.	95	I	283
— Ueber eine dem Windschliff gleichende Wirkung von Thermalwasser auf sedimentäres Gestein. B.	95	II	255
— Die Drumlins-Landschaft mit specieller Berücksichtigung des alpinen Vorlandes. R.	97	II	159
— Anleitung zu geologischen Beobachtungen, zur Controlle von Aufschlüssen etc. R.	97	II	460
— Gasausströmungen im Rheinthal oberhalb des Bodensees. R.	97	II	474
— Die Erdbeben der Schweiz im Jahre 1895. R.	98	II	226
— im Jahre 1896. R.	98	I	475
— Zur Kritik einiger Thalformen und Thalnamen der Schweiz. R.	99	I	442
— Ueber Kohlenreste aus dem Schweizerbild. R.	99	II	346
Fuchs, C. W. C.: Anleitung zum Bestimmen der Mineralien. 4. Aufl. von R. BRAUNS. R.	98	II	1
Fuchs, E. et L. de Launay: Traité des gîtes minéraux et métallifères. R.	95	I	320
Fuchs, Th.: Ueber die Natur von Daimonhelix BARBOUR. R.	95	I	423
— Beiträge zur Kenntniss der Spirophyten und Fucoiden. R.	95	I	552
— Ueber einige von der österreichischen Tiefsee-Expedition S. M. Schiffes „Pola“ in bedeutenden Tiefen gedrehte Cylindrites-ähnliche Körper und deren Verwandtschaft mit Gyrolithes. R.	95	II	212
— Tertiärfossilien aus den kohlenführenden Miocänablagerungen der Umgebung von Krapina und Radoboj und über die Stellung der sogenannten „aquitanschen Stufe“. R.	96	I	120
— Ueber pflanzenähnliche „Fossilien“, durch rinnendes Wasser hervorgebracht. R.	96	I	496
— Ueber abgerollte Blöcke von Nulliporenkalk im Nulliporenkalk von Kaisersteinbruch. R.	96	II	146
— Turritella Desmaresti BAST. bei Eggenburg. R.	96	II	146
— Pecten Besseri im Leithakalk von Dulcigno. R.	96	II	177
— Ueber die Natur und Entstehung der Stylolithen. R.	96	II	280
— Ueber eine fossile Halimeda aus dem eocänen Sandstein von Greifenstein. R.	99	II	345
— Studien über Fucoiden und Hieroglyphen. R.	99	II	476

Fuchs, Th.: Vorläufige Mittheilung über einige Versuche, verschiedene, in das Gebiet der Hieroglyphen gehörige problematische Fossilien auf mechanischem Wege herzustellen. R.	1899	II	483
Fucini, A.: L'Unio sinuatus Lmk. nelle antiche alluvioni del Tevere, presso Città di Castello (Umbria). R.	95	I	537
— Due nuovi terreni giurassici del circondario di Rossano in Calabria. R.	96	I	446
— Fauna dei calcari bianchi ceroidi con <i>Phylloceras cylindricum</i> Sow. sp. del Monte Pisano. R.	96	II	134
— Notizie paleontologiche sulla Oolite di Sardegna. R.	96	II	140
— Faunula del Lias medio di Spezia. R.	97	II	323
— Fauna del Lias medio del Monte Calvi presso Campiglia Marittima. R.	98	I	130
— Fossili dell'Oolite inferiore del M. Grappa nel Trevisano. R.	98	I	359
— A proposito di due specie di <i>Pecten</i> del Lias inferiore di Longobucco (Cosenza). R.	98	I	396
— Il Lias medio nei monti di Campiglia marittima. R.	98	II	107
— Fossili del Lias medio del M. Calvi presso Campiglia marittima. R.	98	II	107
— Studi geologici sul circondario di Rossano in Calabria. R.	98	II	462
— Nuovi fossili della oolite inf. del Capo San Vigilio. R.	99	I	537
— Di alcune nuove ammoniti dei calcari rossi inferiori della Toscana. R.	99	II	469
Fuess, R.: <i>Apparat zur dauernden Kennzeichnung bemerkenswerther Stellen in mikroskopischen Objecten oder Präparaten.</i> B.	95	I	280
Fugger, E.: Die Hochseen. R.	97	I	461
Fuhse, O.: Ueber krystallisirtes Thoriumnitrat. R.	98	II	369
Furchheim, F.: Bibliografia della Campania. I. Bibliografia del Vesuvio compilata e corredata di note critiche estratte dai più autorevoli scrittori vesuviani. Con un indice copioso metodico. R.	98	I	268
Futterer, K.: Die Gliederung der oberen Kreide in Friaul. R.	95	I	109
— Beiträge zur Kenntniss des Jura in Ost-Afrika. I—III. R.	95	I	345
— Ein Ausflug nach dem Süd-Ural. R.	96	I	437
— Afrika in seiner Bedeutung für die Goldproduction in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. R.	96	II	94
— Das Erdbeben vom 22. Januar 1896, nach den aus Baden eingegangenen Berichten dargestellt. R.	97	I	49
— Ein Beitrag zur Theorie der Faltengebirge. R.	97	I	261
— Durchbruchsthäler in den Südalpen. R.	97	I	267
— Ueber einige Versteinerungen aus der Kreideformation der karnischen Voralpen. R.	97	II	211
— Vergleichende Charakteristik des Ural und Kaukasus. R.	98	I	90
— Die allgemeinen geologischen Ergebnisse der neueren Forschungen in Centralasien und China. R.	99	II	421
— Ueber Granitporphyr von der Griesscharte in den Zillerthaler Alpen. Ein Beitrag zur Kenntniss dynamometamorpher Strukturen. A.	BB. IX		509

G.

Gadolin, A.: Abhandlung über die Herleitung aller krystallographischen Systeme mit ihren Unterabtheilungen aus einem einzigen Princip. R.	96	II	398
---	----	----	-----

- Gadow, H.: On the evolution of the vertebral column of amphibia and amniota. R. 1898 II 142
- Gäbler: Ueber das Vorkommen von Kohleneisenstein in oberschlesischen Steinkohlenflötzen. R. 96 I 66
- Die Oberfläche des oberschlesischen Steinkohlengebirges. R. 98 II 266
- Gärtner, A.: Ueber Vivianit und Eisenspath in mecklenburgischen Mooren. R. 1899 I 59. 218
- Gagel, C.: Beiträge zur Kenntniss des Wealden in der Gegend von Borgloh-Oesede, sowie zur Frage des Alters der norddeutschen Wealdenbildungen. R. 96 II 330
- Gahan, C. J.: *Dipeltis*, a fossil insect? R. 99 II 331
- Gaillard, C., siehe Chantre, E. et C. Gaillard.
- Gallinek, E.: Der obere Jura bei Inowrazlaw in Posen. R. 98 I 328
- Gannett, H.: A Geographic Dictionary of Rhode Island. R. 97 I 258
- A Geographic Dictionary of Massachusetts. R. 97 I 258
- A Geographic Dictionary of Connecticut. R. 97 I 258
- A Geographic Dictionary of New Jersey. R. 97 I 258
- Magnetic Declination in the United States. R. 99 I 52
- Gardiner, C. J., siehe Reynolds, S. H. and C. J. Gardiner.
- Gardiner, C. J. and S. H. Reynolds: An Account of the Portrairie Inlier, Cy. Dublin. R. 98 II 244
- Garwood, E. J. and J. E. Marr: Zonal Divisions of the Carboniferous System. R. 99 I 132
- Gaubert, P.: Utilisation du polychroïsme produit artificiellement pour l'observation des anomalies optiques dans les substances pseudo-cubiques. R. 96 I 201
- Sur la production des faces secondaires dans les cristaux cubiques. R. 97 I 1
- Note préliminaire sur un nouveau mode de production des phénomènes de la double réfraction dans les cristaux cubiques. R. 97 II 246
- Sur la production artificielle de la macle des spinelles dans les cristaux d'azotates de plomb. R. 97 II 441
- Gaudry, A.: L'éléphant de Durfort. R. 96 II 487
- Essai de paléontologie philosophique. R. 98 I 353
- La dentition des ancêtres des Tapirs. R. 99 II 313
- Sur un nouveau tapiridé des phosphorites de Quercy. R. 99 II 313
- Gauna, siehe Gedrillo y Gauna.
- Gauthier, V.: Contribution à l'étude des échinides fossiles. R. 99 II 473
- siehe Cotteau, G. et V. Gauthier.
- Gautier, A.: Sur un gisement de phosphates de chaux et d'alumine contenant des espèces rares ou nouvelles et sur la genèse des phosphates et nitres naturels. R. . 95 II 276
- Gawrilow, Th. und S. Simonowitsch: Geologische Forschungen in den Thälern von Jora und Alasan. R. . 99 II 420
- Gedroiz, Fürst A.: Geologische Untersuchungen in den Gouv. Wilna, Grodno, Minsk, Wolhynien und im nördlichen Theile Polens. R. 99 I 106
- Geologische Untersuchungen im Transbaikal-Gebiete an der Linie der Eisenbahn zwischen Stretensk und Pokrowsk. R. 99 II 113
- Geologische Untersuchungen im Nertschinskischen Kreise im Jahre 1896. R. 99 II 116
- Geer, G. de: Om strandliniens förskjutning vid våra insjöar. R. 96 II 331
- Om kvartära nivåförändringar vid Finska viken. R. . 96 II 472
- Beskrifning till geologisk jordartskarta öfver Hallands

län, jemte bilagor och tabeller af J. JÖNSSÉN, P. DUSEN och TH. PALMBERG. R.	1896	II	454
Geigenberger, A.: Zur Geognosie, Agronomie und Hydro- graphie des Ober- und Untergrundes der Stadt Er- langen und ihrer nächsten Umgegend. R.	99	II	101
Geikie, A.: Till frågan om Lommalerans ålder. R. . . .	98	I	125
— Om Skandinaviens geografiska Utveckling efter Istiden. R. . . .	99	I	148
— Rapport om den svenska expeditionen till Isfjorden på Spetsbergen sommaren 1896. R.	99	I	335
Geikie, A.: On the Relations of the Basic and Acid Rocks of the Tertiary Volcanic Series of the Inner Hebrides. R.	95	II	436
— The Tertiary Basalt-Plateaux of Northwestern Europe. R. . . .	97	I	68
— On some Crush-Conglomerates in Anglesey. R.	98	I	58
— The Ancient Volcanoes of Great Britain. R.	98	II	37
Geikie, A. and J. J. Teall: On the Banded Structure of some Tertiary Gabbros in the Isle of Skye. R.	96	I	49
Geikie, J.: On the Glacial Succession in Europe. R. . . .	95	I	47
— Supposed Causes of the Glacial Period. R.	95	I	49
— On the Glacial Period and the Earth-Movement Hypo- thesis. R.	95	I	49
Geinitz, E.: Marines Interglacial von Schwaan in Mecklen- burg. R.	95	I	510
— XV. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. 1. Cenoman und unterster Lias bei Remplin. 2. Kreidegebirge der Diedrichshäger Berge. R.	95	II	458
— Ueber einige räthselhafte Fossilien. R.	96	I	497
— Mittheilungen aus der Grossh. Mecklenb. Geologischen Landesanstalt. Brunnenbohrungen. R.	97	I	138
— Mittheilungen aus der Grossh. Mecklenb. Geologischen Landesanstalt. Die Endmoränen Mecklenburgs. R. . . .	97	I	347
— Mittheilungen aus der Grossh. Mecklenb. Geologischen Landesanstalt. Braunkohlen, Phosphorite, Soole von Sülze. R.	98	I	115
— Mittheilungen aus der Grossh. Mecklenb. Geologischen Landesanstalt. Die mecklenburgischen Kalklager. R. . . .	98	I	121
— Mittheilungen aus der Grossh. Mecklenb. Geologischen Landesanstalt. Geologisch-agronomische Karte von Langensee, R.-A. Crivitz. R.	98	I	345
— Bos primigenius von Ostorf bei Schwerin. R.	99	I	168
— Basaltperlit von Warnemünde. R.	99	II	392
— Nachtrag zu der Notiz über Basaltperlit (Andesitperlit). R. . . .	99	II	392
Geinitz, H. B.: Der Syenitbruch an der Königsmühle im Plauen'schen Grunde bei Dresden. R.	96	II	65
Geissler, G.: Ueber neue Saurier-Funde aus dem Muschel- kalk von Bayreuth. R.	97	II	371
Gemböck, H.: Ueber den Andalusit vom Montavon in Vor- arlberg. A.	98	II	89
— Ueber alpinen Cordierit-Pinit. R.	99	II	23
Genth, F. A.: Contributions to Mineralogy. No. 55. On the „Anglesite“, associated with Boléite. R.	95	I	10
Gentil, L.: Sur un gisement d'apophyllite des environs de Collo (Constantine). R.	95	II	421
— Sur la microstructure de la mélilite. R.	1896	I	224. 414
— Sur un gisement d'apophyllite des environs de Collo (Algérie). R.	96	I	421

Gentil L.: Sur l'existence de la Hornblende dans les tufs volcaniques du Monte Vulture (Basilicate). R. . .	1896	I	224
— Sur un gisement de grenat mélanite à anomalies optiques en Algérie. R.	96	II	22
— Sur un gisement de datolite en Algérie. R.	96	II	24
— Matériaux pour la minéralogie de l'Algérie. R.	1897 I 31. 1897 II 450.	99	I 226
— Sur un gisement de Sillimanite dans le massif d'Alger. R. . .	97	I	438
— Sur quelques zéolites d'Algérie. R.	97	I	439
— Sur quelques gisements ophitiques de l'Algérie. R. . .	98	I	57
— siehe Curie et Flamand.			
Gerassimow: Geologische Untersuchungen in Transbaikalien. R.	99	II	113
— Geologische Untersuchungen in Ost-Transbaikalien. R. . .	99	II	116
Gerhardt, K.: Beitrag zur Kenntniss der Kreideformation in Venezuela und Peru. A.	BB XI		65
— Beitrag zur Kenntniss der Kreideformation in Columbien. A.	BB XI		118
— siehe Steinmann, G.			
Gerland, G.: Vulcanistische Studien. 1. Die Koralleninseln, vornehmlich der Südsee. R.	95	I	34
— Ueber den heutigen Stand der Erdbebenforschung. R. . .	98	II	42
Gesell, A.: Die geologischen Verhältnisse des Kremnitzer Bergbaugebietes von montangeologischem Standpunkte. R.	98	II	72
Geyer, G.: Ueber die Stellung der altpalaeozoischen Kalke der Grebenze in Steiermark zu den Grünschiefern und Phylliten von Neumarkt und St. Lambrecht. R. . .	95	I	338
— Bericht über eine Studienreise nach dem Silurgebiet Mittelböhmens und dem Devon der Rheinlande. R.	96	I	290
— Eine neue Fundstelle von Hierlatzfossilien auf dem Dachsteingebirge. R.	96	II	133
— Aus dem palaeozoischen Gebiet der Karnischen Alpen. R. . .	96	II	306
— Zur Stratigraphie der palaeozoischen Schichten-Serie in den Karnischen Alpen. R.	96	II	306
— Ueber die marinen Aequivalente der Permformation zwischen dem Gailthal und dem Canalthal in Kärnten. R. . .	98	II	88
— Ueber die geologischen Verhältnisse im Pontafeler Abschnitt der Karnischen Alpen. R.	98	II	88
— Aus der Gegend von Pontafel. R.	98	II	88
— Ueber neue Funde von Graptolithenschiefen in den Südalpen und deren Bedeutung für den alpinen Culm. R. . .	99	I	490
— Zur Stratigraphie der Gailthaler Alpen in Kärnten. R. . .	99	II	97
— Ein Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik der Gailthaler Alpen in Kärnten. R.	99	II	97
Gianotti, G.: Nuovi appunti petrografici sopra alcune roccie del Piano del Re (Mte. Viso). II. Theil. R.	95	II	116
— Cenni petrografici sopra alcune roccie dell' alta Valle del Po, da Crissolo, al Piano del Ré. R.	96	II	293
Giebe, P.: Uebersicht der Mineralien des Fichtelgebirges und der angrenzenden fränkischen Gebiete. R.	97	I	247
Giesel, F.: Ueber künstliche Färbung von Krystallen der Haloidsalze der Alkalimetalle durch Einwirkung von Kalium- und Natriumdampf. R.	99	I	4
Gilbert, D. H.: New and interesting Eocene Mollusca from the Gulf States. R.	98	I	166

Gilbert, G. K.: Notes on the Gravity Determinations reported by Mr. G. R. PUTNAM. R.	1896	I	407
— New Light on Isostasy. R.	96	I	407
— Old tracks of Erian drainage in western New York. R.	98	I	350
— Modifications of the Great Lakes by Earth Movement. R.	99	I	53
— Modification of the great lakes by earths movement. R.	99	II	445
Gilbert, J. Z.: On the skull of Xerobates (?) undata COPP. R.	99	I	365
Gill, A. C.: Beiträge zur Kenntniss des Quarzes. R.	95	II	9
Gintl, W. F.: Chemische Studien über die an der Bildung der Biliner Quellen betheiligten Factoren und die Zusammensetzung der Felsenquelle. R.	97	I	76
Gioli, G.: Il sottosuolo delle pianure di Pisa e di Livorno. R.	97	I	91
Girty, G. H.: Development of the corallum in Favosites Forbesi var. occidentalis. R.	97	II	559
Gissinger, Th.: Ueber Calcitkrystalle von Feldkirch. R.	95	II	13
— Neue Flächen am Euchroit. R.	95	II	19
Glaucéaud, Ph.: Feuille de Rochechouart. R.	96	II	141
— Feuilles de Rochechouart et de Périgueux. R.	97	I	502
— Le Lias et le Jurassique moyen en bordure à l'ouest du Plateau Central. R.	97	I	502
— Le Jurassique à l'ouest du Plateau Central. R.	97	I	502
— Sur la forme de l'ouverture de quelques Ammonites. R.	98	II	147
— Sur le Jurassique supérieur des environs d'Angoulême. R.	98	II	295
— Sur le Portlandien des Charentes. R.	99	I	134
— Sur quelques points de la géologie de Bourgneuf (Creuse). R.	99	II	103
— siehe Boué, M.			
Glinka, K.: Zur Frage nach der Entstehung des Glaukonits. R.	98	I	20
— Der Glaukonit, seine Entstehung, sein chemischer Bestand und die Art und Weise seiner Verwitterung. R.	99	I	29
Glinka, S.: Chemische Zusammensetzung und optische Eigenschaften der Albite von russischen Fundorten. R.	96	II	17
Gmehling, A.: Ueber die Goldlagerstätten von Coolgardie (Westaustralien). R.	98	II	263
Gobantz, A.: Die laurischen Silberbergwerke in alter Zeit. R.	96	I	67
— Die Schmirgellagerstätten auf Naxos. R.	96	I	68
Göbl, W.: Geologisch-bergmännische Karten mit Profilen von Idria nebst Bildern von den Quecksilberlagerstätten in Idria. R.	97	I	297
Goethe, W. v.: Sammlung zur Kenntniss der Gebirge von und um Karlsbad. A.	99	II	11
— Der Kammerberg bei Eger. A.	99	II	18
Goldschmidt, V.: Ueber Wüstensteine und Meteoriten. R.	95	II	29
— Phosgenit von Monteponi. R.	96	II	233
— Ueber krumme Flächen (Uebergangsflächen). Mit Beobachtungen am Phosgenit. R.	97	II	8
— Anlegegoniometer mit zwei Kreisen. R.	97	II	243
— Ein Projectionsgoniometer. R.	97	II	243
— Krystallographische Winkeltabellen. R.	98	I	2
— Ueber Entwicklung der Krystallformen. 1. und 2. Theil. R.	98	II	4. 6
— Das zweikreisige Goniometer (Modell 1896) und seine Justirung. R.	1899	I	6.
— Glastafel für Löthrohrproben. R.	99	I	7
— Ueber einen interessanten Fall der krystallinen Entschmelzung. R.	99	I	8

	Jahrg.	Bd.	Seite
Goldschmidt, V.: Ueber stereographische Projection. R.	1899	II	1
— Ueber Definition eines Zwillings. R.	99	II	2
— Ueber Erkennung eines Zwillings. R.	99	II	2
— Ueber nicht-parallele Verknüpfung der Krystallpartikel. R.	99	II	353
— Ueber Verknüpfung der Krystallpartikel. R.	99	II	354
— Ueber Grobgoniometer. R.	99	II	355
Goldschmidt, V. und Fr. E. Wright: Ueber einen neuen Orthoklaszwilling. R.	99	II	358
Goldsmith, E.: Volcanic Products from the Hawaiian Islands. R.	97	II	81
Golfier, M. J.: Essai d'explication de la tectonique du massif d'Allauch, du bassin d'Aix et des chaînes qui l'entourent. R.	99	II	407
Gonnard, F.: Sur une enclave feldspathique zirconifère de la roche basaltique du Puy de Montaudou, près de Royat. R.	95	I	16
— Note sur les zéolites des basaltes de Coirons. R. . . .	95	I	25
— Sur l'existence de la gismondine dans les géodes d'un basalte des environs de Saint-Agrève. R.	95	I	25
— Notes pour la minéralogie du Plateau central. R. . .	95	I	27
— Sur l'olivine de Maillargues près d'Allauch (Cantal). R.	95	II	240
— Sur les rapports du basalte et du phonolite du Suc d'Araules. R.	96	I	416
— Observations à propos d'une note de M. E. MALLARD sur une roche magnétipolaire trouvée sur le Puy Chopine. R.	96	II	75
— Notes pour la minéralogie du Plateau central. R. . .	96	II	263
— Sur quelques cristaux d'argile du plateau Central. R. .	97	I	21
— Sur quelques formes nouvelles ou rares de sidéroses françaises. R.	97	I	245
— Sur le corindon de l'arrondissement de Biella (Italie). R.	99	I	21
— Études cristallographiques sur la calcite des carrières de Couzon (Rhône). R.	99	I	26
— Sur les cristaux de calcite provenant du tunnel de Callonge (Rhône). R.	99	I	27
— Sur les formes cristallines de l'oligiste du Puy de la Tache (Mont Dore). R.	99	I	206
— Étude cristallographique de la bournonite des mines de Pontgibaud (Puy-de-Dôme). R.	99	II	13
— siehe Offret, A. et F. Gonnard.			
Goodchild, G.: The St. Bees Sandstone and its associated rocks. R.	95	I	99
— On „Augengneiss“ in Relation to the Origin of the Eruptive Rocks and Gneiss. R.	95	II	78
Goodrich, E. S.: On the Fossil Mammalia from the Stonesfield Slate. R.	96	I	317
Goodwin, W. L.: Analyses of Corundum and Corundum-bearing Rocks. R.	99	II	222
Gordon, Mrs.: The Life and Correspondence of WILLIAM BUCKLAND. R.	95	I	472
Gordon, C. H.: Syenite-Gneiss (Leopard Rock) from the Apatite Region of Ottawa County, Canada. R. . . .	97	II	66
Gorgeu, A.: Production artificielle du gypse. R.	98	II	215
Gorjanović-Kramberger: Die Fauna des Muschelkalkes der Kunagora bei Pregrada in Kroatien. R. . . .	97	II	497
— Die Gliederung des Pliocäns am südlichen Abhange des Agramer Gebirges. R.	98	II	491

- Gosling, A.: Izalco and other Volcanoes in Central America. R. 1898 I 43
- Gosselet, J.: Quelques observations géologiques aux environs de Guiscardet de Sinceny. R. 95 II 316
- Étude sur les variations du *Spirifer Verneuili* et sur quelques espèces voisines. R. 95 II 486
- Coup d'oeil sur le Calcaire grossier du nord du bassin de Paris, sa comparaison avec les terrains de Cassel et de la Belgique. R. 96 II 333
- Réponse à une note de M. Fourn. R. 98 II 469
- Note sur la terminaison méridionale du massif cambrien de Stavelot et sur le grès de Samré. R. 99 I 131
- siehe Horion, A. et J. Gosselet.
- Gosselet, J. et L. Cayeux: Note sur les couches tertiaires de la feuille d'Amiens. R. 96 I 112
- Gottsche, C.: Die tiefsten Glacial-Ablagerungen der Gegend von Hamburg. Vorläufige Mittheilungen. R. 98 I 539
- Gould, Ch. N.: On a series of transition beds from the Comanche to the Dakota Cretaceous in Southwest Kansas. R. 98 II 109
- Grabner, H.: Der Diopsid von Zöptau. R. 95 II 416
- Der Apatit von Zöptau. R. 95 II 422
- Ueber Auswürflinge in den tephritischen Brockentuffen der Umgebung von Tetschen a. E. R. 97 I 273
- Die Aufbruchzone von Eruptivgesteinen in Südkärnten. R. 97 II 286
- Der Vesuvian von Friedeberg in Schlesien. R. 99 I 31
- Grablowitz, G.: Sulle indicazioni strumentali del terremoto giapponese del 22 marzo 1894. R. 95 II 56
- Sui terremoti giapponesi del 22 marzo 1894. R. 96 I 413
- Sul periodo sismico di Monte Saraceno (Montesantangelo) nell'estate del 1893. R. 97 I 46
- Gracey, A. H.: Placer Gold on Vermilion River. R. 99 I 405
- Graeff, F.: *Zur Kenntniss des Prehnit und Datolith vom Fuchsköpfe bei Freiburg i. B.* B. 95 I 277
- Geologische und petrographische Studien in der Montblanc-Gruppe. Erster Theil: Die geologischen Verhältnisse des Mont Catogne und der Südostflanke des Montblanc-Massivs. R. 96 II 287
- Gräff, L.: *Faseriger Zinkvitriol von der Grube Schmalgraf bei Altenberg (Aachen).* B. 99 I 76
- Graham, J. C.: Some Experiments with an artificial Geyser. R. 95 II 92
- Gramont, A. de: Sur les spectres d'étincelle de quelques minéraux. R. 95 I 2
- Sur les anomalies optiques de la Wulfénite. R. 95 I 26
- Analyse spectrale directe des minéraux. R. 97 I 2
- Analyse spectrale des minéraux non conducteurs par les sels fondus. R. 99 II 356
- Grandidier et H. Filhol: Observations relatives aux ossements de Hippopotames trouvés dans les marais d'Ambohisatra à Madagascar. R. 97 II 364
- Grant, U. S.: Field Observations on certain Granitic Areas in Northeastern Minnesota. R. 95 I 90
- siehe Winchell, H. V. and U. S. Grant.
- Grazl, A.: Relative Schweremessungen auf transoceanischen Stationen im hohen Norden. R. 96 I 240
- Grebe, H., siehe Weiss, E. etc.

- Greco, B.: Sulla presenza della Oolite Inferiore nelle vicinanze di Rossano Calabro. R. 1896 I 106
 — Il Lias superiore nel circondario di Rossano Calabro. R. 97 II 502
 — A proposito dell' età dei calcari marnosi arenacei varicolori del circondario di Rossano Calabro. R. . . . 98 II 107
- Gredilla y Gauna: Etude pétrographique de la pierre météorique tombée à Madrid le 10 février 1896. R. 1897 I 256 98 II 27
- Green, A. H.: Notes on some Recent Sections in the Malvern Hills. R. 1896 II 284 97 II 107
- Greenly, E.: On the Geology of the Eastern Corner of Anglesey. R. 98 I 58
 — On the Occurrence of Sillimanite-Gneisses in Central-Anglesey. R. 98 I 58
 — On Quartz-Lenticles in the Schists of SE. Anglesey. R. 98 I 58
 — siehe Horne, J. und E. Greenly.
- Gregorio, A. de: Description de certains fossiles extramarins de l'éocène vicentin. R. 95 I 535
 — Nota sopra alcuni fossili eocenici estramarini del Veneto. R. 95 I 535
 — Description des faunes tertiaires de la Vénétie.
 Fossiles des environs de Bassano surtout du Tertiaire inférieur de l'horizon à *Conus diversiformis* DESH. et *Serpula spirulacea* LAMK. R. 96 I 453
 Monographie des fossiles éocéniques (Etage Parisien) de Mont Postale. R. 96 I 454
 Note sur certains crustacés (brachiures) éocéniques (avec un catalogue de tous les crustacés de la Vénétie cités par les auteurs). R. 96 II 172
 Monographie de la faune éocénique de Roncà, avec une appendice sur les fossiles de Monte Pulli. R. 98 I 334
 — Description de quelques ossements des cavernes des environs de Cornedo et Valdagno dans le Vicentin. Livr. 15. R. 96 II 161
 — Iconografia conchiologica mediterranea vivente e terziarie. III. fasc. Muricidae I (Tritonidae I). Illustrazione del Triton gyrinoides (Brocc.) DE GRÆ. (= nodiferum LMK.). R. 96 II 176
 — Note sur un astéride et un cirripède du Postpliocène de Sicile des genres *Astrogonium* et *Coronula*. R. . . . 96 II 196
 — Appunti zoologici e geologici sull' isola di Levanzo (conchiglie terrestri viventi e fossili e avanzi paleontologici). R. 97 I 356
 — Description de quelques fossiles tertiaires (surtout miocènes) de Malte. R. 97 I 518
- Gregory, J. W.: On some jurassic Species of Cheilostomata. R. 95 I 406
 — The Echinoidea of Cutch. R. 95 I 539
 — The Waldensian Gneisses and their Place in the Cottian Sequence. R. 96 II 76
 — Contributions to the Geology of British East Africa. Part I: The Glacial Geology of Mount Kenya. R. . . 96 I 135
 — On the "schistes lustrés" of Mt. Jovet. R. 97 I 55
 — On a collection of fossils from the Lower Greensand of Great Chart, in Kent. R. 97 I 509
 — A note on the geology of Somali-Land, based on collections made by Mrs. E. LORT-PHILLIPS, Miss EDITH COLE and Mr. G. P. V. AYLMER. R. 98 I 95

- Gregory, J. W.: Catalogue of the fossil Bryozoa in the department of geology. British Museum (Natural history). The Jurassic Bryozoa. R. 1899 I 570
- On the age of the Morte slate fossils. R. 99 II 433
- siehe Davies, A. M. and J. W. Gregory.
- siehe Elliot, G. F. S. and J. W. Gregory.
- siehe Johnston-Lavis, H. J. and J. W. Gregory.
- Greim, G.: Die Mineralien des Grossherzogthums Hessen. R. 95 II 225
- Zum Temperaturgang im Jambach bei Galtür in Tirol. R. 97 II 461
- Greppin, Ed.: Der Dogger der Umgegend von Basel. R. 96 I 106
- Étude sur les mollusques de couches coralligènes d'Oberbuchsitzen. R. 96 II 485
- Grewingk, C.: Reise auf die Halbinsel Kanin, mit Anhängen von Th. Tschernyschew, A. Karpinski und S. Nikitin. R. 95 II 107
- Griesbach, C. L.: On the Geology of the country between the Chappar Rift and Harnai in Baluchistán. R. . . 97 I 313
- Notes on the Central Himalayas. R. 97 I 314
- Notes on the Earthquake in Baluchistán on the 20th December 1892. R. 97 I 461
- Grimes, G. F.: Two Occurrences of Radiolarians in English Cretaceous Rocks. R. 97 I 576
- Grimsley, G. P.: Gypsum in Kansas. R. 98 I 259
- Gypsum deposits of Kansas. R. 1898 I 259 98 II 255
- Griswold, L. S.: Whetstones and the Novaculites of Arkansas. R. 96 II 81
- Grönvall, K. A.: Kritblock från sydösten Skåne. R. . . 98 I 351
- Grollier, M. von Mildensee: Das Karlseisfeld. R. . . . 98 II 423
- Groom, Th., siehe Lake, Ph. and Th. Groom.
- Grosser, P.: Die Hölle bei Königswinter und die dort auftretenden Gänge. R. 98 II 431
- Sanidin-Biotit-Korund-Gestein aus dem Siebengebirge. R. 98 II 431
- Sanidinit aus dem Siebengebirge. R. 98 II 431
- Grossouvre, A. de: L'âge des couches de Gossau. R. . . 95 I 108
- Recherches sur la craie supérieure. 2ième partie. Paléontologie. Les Ammonites de la craie supérieure. R. 95 II 360
- Terrains secondaires du Nord-Est. R. 97 I 502
- Sur le genre Neoptychites. R. 97 II 549
- Groth, P.: Physikalische Krystallographie und Einleitung in die krystallographische Kenntniss der wichtigeren Substanzen. R. 95 II 405
- Tabellarische Uebersicht der Mineralien, geordnet nach ihren krystallographisch-chemischen Beziehungen. R. 98 I 225
- Grubenmann, U.: Ueber einige Ganggesteine aus der Gefolgschaft der Tonalite. R. 98 I 280
- Ueber den Tonalitkern des Iffinger bei Meran (Südtirol). R. 99 I 443
- siehe Becke, Fr. etc.
- Gruner, H.: Grundriss der Gesteins- und Bodenkunde zum Gebrauch an landwirthschaftlichen und technischen Hochschulen. R. 97 I 270
- Grzybowski, J.: Badania mikroskopowe namulów wiertniczych. R. 98 I 180
- Mikroskopische Studien über die grünen Conglomerate der ostgalizischen Karpathen. R. 98 I 532
- siehe Steinmann, G.
- Gubert, H.: Schweremessungen in Ostasien und Australien. R. 96 I 240

Guébbard, A.: Esquisse géologique de la commune de Mons (Var). R.	1898	I	111
— Tectonique d'un coin difficile des Alpes maritimes. R.	98	I	311
— Sur la présence du Miocène dans le vallon du Bès (Alpes maritimes). R.	98	II	490
Gümbel, C. W. v.: Bei dem Bleihüttenprocess in Freyhung erzeugte monticellitartige Krystalle. R.	95	I	257
— <i>Vorläufige Mittheilung über Flyschalgen.</i> B.	96	I	227
— Geologie von Bayern. Bd. II. Geologische Beschreibung von Bayern. R.	96	I	431
— Ueber die Grünerde vom Monte Baldo (Grünerde von Verona, Terra verde di Brentonico, Seladonit GLOCKER's z. Th.). Mit Beiträgen von REIS, AD. SCHWAGER und PFAFF. R.	97	II	33
— Das Vorkommen und der Bergbau tertiärer Pechkohle im Wirtatobel bei Bregenz. R.	98	II	303
— siehe Schwager, A. und C. W. v. Gümbel.			
Gümbel, C. W. v. und L. v. Ammon: Das Isar-Profil durch die Molasseschichten nördlich von Tölz. R.	99	II	440
Günther, S.: Luftdruckschwankungen in ihrem Einflusse auf die festen und flüssigen Bestandtheile der Erdoberfläche. R.	95	I	37
— Topographische Studien zur Gestaltung der Flussläufe. R.	97	I	269
Günther, R. T.: The Phleggrän Fields. R.	99	I	240
Gürich, G.: Die Kupfererzlagerstätte von Wernersdorf bei Radowenz in Böhmen. R.	95	II	443
— Die Goldlagerstätten bei Würbenthal in Oesterreichisch-Schlesien. R.	98	I	71
— Bemerkungen zur Gattung Monograptus. R.	98	I	402
— Das Palaeozoicum des polnischen Mittelgebirges. R.	98	II	285
— Das Goldvorkommen von Würbenthal. R.	99	I	405
— Das Mineralreich. Hausschatz des Wissens. R.	99	II	183
Guillemin, C.: Beiträge zur Kenntniss der natürlichen Sulfosalze. R.	99	II	190
Gumälius, O.: Ytterligare om rullstensgrus. R.	95	I	363
Gumlich, E.: Notiz über den Auerbacher Kalkspath. R.	95	I	254
— Optisches Drehungsvermögen des Quarzes für Natriumlicht. R.	98	II	388
Guppy, R. J. L.: On some foraminifera from the microzoic deposits of Trinidad, West Indies. R.	97	II	403
Guppy, R. J. L. and W. H. Dall: Descriptions of tertiary fossils from the Antillean region. R.	98	II	342
Gutzwiller, A.: Der Löss mit besonderer Berücksichtigung seines Vorkommens bei Basel. R.	95	II	473
— Die Diluvialbildungen der Umgebung von Basel. R.	96	I	131

H.

Haas, H.: Quellenkunde. Lehre von der Bildung und vom Vorkommen der Quellen und des Grundwassers. R.	95	II	59
— Aus der Sturm- und Drangperiode der Erde. 2. Bd. R.	96	I	33
— Kritische Beiträge zur Kenntniss der jurassischen Brachiopodenfauna des schweizerischen Juragebirges und der angrenzenden Landestheile. III. Theil. R.	96	II	377
Haber, E.: Der Blei- und Zinkerzbergbau bei Ramsbeck im			

Bergrevier Brilon, unter besonderer Berücksichtigung der geognostischen und mineralogischen Verhältnisse der Erzlagerstätten. R.	1896	I	64
Haberfelner, Jos.: Das Erzvorkommen von Cinque valli bei Roncegno in Südtirol. R.	95	II	443
— Geologische Verhältnisse des Erzrevieres von Cinque valli und Umgebung. R.	95	II	443
Habert, P. C.: Natur und Verbreitung der Zeolithe in den Schiefen der Alpen. R.	98	I	247
— Neue Zeolithvorkommnisse in den Tiroler Centralalpen. R.	98	I	250
Hackmann, V.: Ueber eine neue Form am Realgar von Allchar in Macedonien. R.	98	I	429
— siehe Kraatz-Koschlan, K. v. und V. Hackmann.			
— siehe Ramsay, W. und V. Hackmann.			
Haddon, A. C., W. J. Sollas and G. A. J. Cole: On the Geology of Torres Straits. R.	96	I	437
Haeckel, E.: Die Amphorideen und Cystoideen. Beiträge zur Morphologie und Phylogenie der Echinodermen. R.	97	I	386
Haefele, P. E.: Ueber Andalusit vom Pitzthale in Tirol. R.	96	II	24
Haenlein, C. v.: Ueber die Entwicklungsgeschichte des Inoceramus Cripsii MANTELL und sein Vorkommen am Nordrande des Harzes. R.	95	I	537
— Ueber Scaphites raricostatus n. sp. R.	95	I	537
— Ueber Inoceramus spiralis v. HAENLEIN. R.	95	I	537
— Ueber die Formentwicklung des Inoceramus cardissoides GDRS. und des I. lobatus MÜNSTR. R.	95	I	537
— Ueber gefurchte Cripsii-Formen im subhercynischen Unter-senon. R.	97	I	175
Haensler, R.: Die Lagenidenfauna der Pholadomyenmergel von Saint-Sulpice (Val de Travers). R.	95	I	541
Haga, siehe Haig, H. de Haga.			
Hague, A.: Geology of the Eureka District, Nevada. R.	97	I	70
Hague, A., J. P. Iddings and W. H. Weed: Geologic Atlas of the United States Yellowstone National Park. R.	99	I	300
Haig, H. de Haga: The Physical Features and Geology of Mauritius. R.	96	II	440
Halaváts, J.: Die Umgebung von Lupák, Kölnik, Szócsán und Nagy-Zorlencz. R.	96	I	275
— Die geologischen Verhältnisse der Stadt Miskolcz. R.	95	II	473
Halbfass, W.: Ueber einige Seen im Stromgebiet der Elbe. R.	97	II	155
Halfar, A.: Ueber das Alter des Kramenzelkalkes von Romkerhall im Okerthal im Harz. R.	95	I	339
Hall, C. W. and F. W. Sardeson: Paleozoic formations of south-eastern Minnesota. R.	95	I	494
— — The magnesian series of the north western states. R.	96	II	113
Hall, E.: Note on the origine of Malachite. R.	99	I	417
Hall, J.: The Livonia Salt shaft, its history and geological relations. R.	99	II	123
Hall, J. and J. Clarke: Palaeontology of New York. Vol. VIII. Introduction to the study of the genera of palaeozoic Brachiopoda. Part I, II. R.	96	II	182
— — An introduction to the study of the Brachiopoda, intended as a handbook for the use of students. 2 Bände. R.	96	II	194

Hall, T. S.: The Geology of Castlemaine, with a subdivision of part of the Lower Silurian Rocks of Victoria, and a List of Minerals. R.	1898	I	95
— Victorian graptolites. R.	98	II	546
Hall, T. S. and G. B. Pritchard: Note on a tooth of Palorchestes from Beaumaris. R.	98	II	138
Hallberg, G.: Apophyllit von Grängesberg. R.	95	I	268
Halle, B.: Ueber Herstellung Nicol'scher Prismen. R.	98	II	370
Halle, G.: Neues vervollständigtes Dichroskop. B.	95	II	247
— Ein neuer Handschleifapparat für Krystallpräparate. B.	96	II	252
Hallock, W.: Underground Temperatures at Great Depths. R.	99	I	51
Hamberg, A.: Om en profil från skredet i Verdalen. R.	95	II	148
— Mineralogische Studien. 16. Ueber die Quarzgänge Jämtlands und ihre Minerale (Quarz, Adular, Anatas u. a.). R.	96	I	16
— Mineralogische Studien. 17. Ueber den Inesit von Jakobsberg bei Nordmarken in Vermland. R.	96	I	20
— Mineralogische Studien. 18. Thoritkrystalle mit Basisflächen aus der Fjeldsvandsgrube bei Arendal in Norwegen. R.	96	I	15
— Aetzversuche am Kalkspath. R.	1896	I	216, 218
— Ueber pyramidale Kalkspathkrystalle von Wisby. R.	96	I	222
— Om Kvikjokkfjällens glacierer. R.	1898	II	501
— Om glacierernas parallelstruktur. R.	99	II	45
Hanamann, J.: Die chemische Beschaffenheit der fließenden Gewässer Böhmens. I. Theil. Hydrochemie des Egerflusses. R.	97	I	289
Hansen, A. M.: Strandlinje-studier. R.	95	II	140
— Om beliggenheten av bråskillet og forskellen mellem kyst- og kontinental-siden hos den skandinaviske storbrå. R.	97	I	464
Hardy, J. D.: Another view of the submergence of the British isles during the glacial period. R.	95	I	187
Harker, A.: Cordierite in the Lake District. R.	95	II	436
— Carrock Fell, a Study in the Variation of Igneous Rock-Masses. Part I: The Gabbros. R.	96	I	47
— Petrology for Students. An Introduction to the Study of Rocks under the Microscope. R.	96	II	64
— Carrock Fell, a Study in the Variation of Igneous Rock-Masses. Part II, the Carrock Fell Granophyres. Part III, the Grainsgill Greisen. R.	96	II	285
— On certain Granophyres, modified by the Incorporation of Gabbro-Fragments in Strath (Skye). R.	97	I	67
Harlé, E.: Découverte d'ossements d'Hyènes rayées dans la grotte de Montsaunès. R.	95	I	144
— Restes de Marmottes dans la grotte de Lestélas, commune de Cavazet (Ariège). R.	95	II	476
— Restes d'éléphants du Sud-Ouest de la France. R.	96	I	152
— Restes d'élan et de Lion dans une station préhistorique de transition entre le quaternaire et les temps actuels à Saint-Martory. R.	96	II	162
— Daim quaternaire de Bagnères-de-Bigorre. R.	97	II	169
— Restes d'Hyènes rayées quaternaires de Bagnères-de-Bigorre. R.	97	II	169
— Restes d'Hyènes rayées de la brèche d'Es Taliens à Bagnère-de-Bigorre, Hautes-Pyrénées. R.	98	II	323
— Le Chamois quaternaire des Pyrénées. R.	98	II	324

- Harlé, E.: Humerus d'Ursus spelaeus percé d'un trou au-dessus du condyle interne. R. 1898 II 523
- Observations sur les alluvions de la Garonne dans la région de Toulouse. R. 99 I 303
- Un gisement de mammifères du Miocène supérieur à Montréjean (Haute-Garonne). R. . . 1899 I 531.
- Harmer, F. W.: Molluscan Fauna of the Coralline Crag. R. 96 I 465
- On the Pliocene Deposits of Holland and their Relation to the English and Belgian Crags with the suggestion of a new Zone „Amsteliën“ and some remarks on the Geographical conditions of the Pliocene Epoch in northern Europe. R. 97 II 337
- On the Lenham beds and the Coralline Crag. R. . . . 99 I 334
- Harpf, A.: Krystallisierte Martinschlacke. R. 96 II 37
- Harrington, B. J.: Notes on Goethite, Serpentine, Garnet and other Canadian Minerals. R. 95 I 30
- On Canadian Spessartite and Mountain Cork. R. . . . 95 I 32
- On Nepheline, Sodalite and Orthoclase from the Nepheline Syenite of Dunganon. R. 96 II 37
- siehe Adams, F. D. und Harrington, B. J.
- Harris, G. D.: New and otherwise interesting tertiary Mollusca from Texas. R. 96 II 175
- Claiborne fossils. R. 97 II 211
- The Midway Stage. R. 98 I 117
- Neocene Mollusca of Texas or fossils from the deep well at Galveston. R. 98 I 395
- Harris, G. F.: Catalogue of Tertiary Mollusca etc. in the British Museum (Nat. Hist.). Part I. The Australian Tertiary Mollusca. R. 98 II 340
- siehe Newton, R. Bullen and G. F. Harris.
- Harrison, W. J.: An occurrence of Prehnite in Wales. R. 98 II 199
- Hatch, F. H.: A Geological Survey of the Witwatersrand and other Districts in the Southern Transvaal. R. . 99 II 271.
- siehe Chalmers, J. A. and F. H. Hatch.
- Hatcher, J. B.: On a small Collection of Vertebrate Fossils from the Loup Fork beds of Northwestern Nebraska, with Note on the Geology of the Region. R. . . . 96 II 345
- On the Geology of Southern Patagonia. R. 1898 II 464. 99 I 343
- Discovery in the Oligocene of South Dakota, of Eusmilus, a Genus of sabre toothed Cats new to North America. R. 99 I 167
- On a new Species of Diplacodon with a Discussion of the Relations of that Genus to Telmatotherium. R. . . 99 I 167
- Recent and fossil Tapirs. R. 99 II 314
- Hauchecorne: Die gegenwärtige Lage der Edelmetallgewinnung der Erde. R. 95 I 322
- Hauer, F. v.: Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden aus der Trias von Bosnien. II. Nautilen und Ammoniten mit ceratitischen Loben aus dem Muschelkalk von Halluzi bei Sarajevo. R. 97 II 193
- Haug, E.: Les Ammonites du Permien et du Trias. Remarques sur leur classification. R. 97 I 372
- Etudes sur la tectonique des Alpes Suisses. (Première Partie.) R. 99 I 98
- Jurassique. Système jurassique, terrain jurassique, époque jurassique. R. 96 I 295
- Observations sur la division des Alpes occidentales en

zones et sur certains points de la tectonique des zones externes. Réponse à M. PIERRE LORY. R.	1899	I	100
Haug, E.: Sur les plis à déversement périphérique. R.	99	I	306
— Classification et phylogenie des Goniatites. R.	99	II	332
— Etude sur les Goniatites. R.	99	II	332
— siehe Kilian, W. et E. Haug.			
— siehe Lugeon.			
Haug, E. et W. Kilian: Les lambeaux de recouvrement de l'Ubaye. R.	96	II	106
Hausse, R.: Profile durch das Steinkohlenbecken des Plauen'schen Grundes (das Döhlener Becken) bei Dresden. R.	96	II	95
Hauthal: Contribucion al estudio de la geologia de la provincia de Buenos Aires. R.	99	I	508
Haworth, E.: Stratigraphy of the Kansas Coal Measures. R.	99	I	324
Hay, O. P.: On certain portions of the skeleton of <i>Protostega gigas</i> COPP. R.	1896	II	360.
— On the skeleton of <i>Toxochelys latiremis</i> . R.	98	II	140
Hayden, H. H.: On some Igneous Rocks from the Tochi Valley. R.	98	II	439
Hayes, Ch. W.: Geology of a portion of the Coosa valley in Georgia and Alabama. R.	95	II	294
— Solution of Silica under Atmosphaeric Conditions. R.	98	II	238
— The Tennessee Phosphates. R.	99	I	296
Hazard, J.: Section Moritzburg-Klotzsche. R.	95	II	285
— Section Löbau-Neusalza. Blatt 71. R.	96	II	101
— Ueber die petrographische Unterscheidung von Decken- und Stielbasalten in der Lausitz. R.	96	II	281
— Section Löbau-Reichenbach. Blatt 56. R.	97	II	101
— Section Ostritz-Bernstadt. Blatt 73. R.	97	II	103
— siehe Beck, R. und J. Hazard.			
Headen, W. P.: A study of the formation of the alloys of tin and iron with descriptions of some new alloys. R.	95	I	6
— Stannite and some of its alteration products from the Black Hills, S. D. R.	95	I	11
— Kehoeite, a new Phosphate from Galena, Lawrence Co., S. D. R.	95	II	19
Heberdey, Ph.: Ueber Wachsthumerscheinungen an Quarzkrystallen von Pisek. R.	97	II	12
— Gehlenit- und Wollastonitkrystalle in Schlacken von Pfibram. R.	97	II	276
Hecht, B.: Ueber die Beweise des Satzes von der Rationalität einer dreisähligen Symmetrieaxe. B.	95	II	248
— Beitrag zur theoretischen Erklärung der Interferenzerscheinungen, welche Platten und Zwillingsskrystalle im convergenten polarisirten Lichte zeigen. A.	BB XI		318
Hedberg, N.: Aeldre äsigter om malmers bildning. R.	97	II	91
Heddle, M. F.: On the crystalline form of Riebeckite. R.	99	I	210
— On Analcime with new forms. R.	99	I	214
Heddle, M. F. and Mr. Stuart Thomson: On the occurrence of Delessite in Cantyre. R.	97	I	435
Hedin, S.: Lop-nor-bäckenets vandring. R.	99	I	244
Hedström, H.: Studier öfver bergarter från morän vid Visby. R.	96	I	252
— Om block af postarkäiska eruptiva Oestersjöbergarter från Gotska Sandön. R.	97	II	55
— Geologiska notiser från Dalarne. R.	99	I	320

Heide, K. van der: Kaliumastrakanit, ein neues Doppelsalz von Kalium- und Magnesiumsulfat. R.	1895	I	271
— Die Doppelsalze von Kalium- und Magnesiumsulfat: Schönit und Kaliumastrakanit. R.	95	I	272
Heidenreich, O., siehe Jannasch, P. und O. Heidenreich.			
Heim, A.: Geologische Nachlese No. 2. Ueber das absolute Alter der Eiszeit. R.	95	I	51
— Geologische Nachlese. 4. Der diluviale Bergsturz von Glärnisch-Guppen. R.	99	I	340
— Geologische Nachlese. 5. A. ROTHPLETZ in den Glarner Alpen. R.	98	II	276
— Geologische Nachlese No. 7. Quellerträge in Schächten und deren Bestimmung. R.	98	II	428
— Stauungsmetamorphose am Walliser Anthracit und einige Folgerungen daraus. R.	99	I	246
Heimbach, H.: Geologische Neuaufnahme der Farchanter Alpen. R.	97	I	486
Heimerl, A.: Ueber ein Vorkommen von Bornitkrystallen in Tirol. R.	98	II	193
Helland, A.: Opdyrkning af lerfaldet i Vaerdalen. R.	97	I	42
— Dybderne i nogle indsjøer i Jotunfjeldene og Thelemarken. R.	97	I	42
— Jordbunden i Jarlsberg og Larviks amt. R.	97	I	483
— Tagakifere, heller og vekstene. R.	97	I	484
Hellsing, G.: Notes on the Structure and Development of the Turfmoor Stormur in Gestrikland. R. 1898 II 310.	99	I	558
Helm, O.: Ueber den Gedanit, Succinit und eine Abart des letzteren, den sogen. mürben Bernstein. R.	96	II	255
Helmert, F. B.: Ergebnisse von Messungen der Intensität der Schwerkraft auf der Linie Kolberg—Schneekoppe. R.	97	I	459
— Bestimmung der Polhöhe und der Intensität der Schwerkraft auf 22 Stationen von der Ostsee bei Kolberg bis zur Schneekoppe. R.	97	I	459
Helmhacker, R.: Ueber das Steinkohlenvorkommen in der Permformation in Böhmen. R.	97	I	328
— Ueber das Steinkohlenvorkommen in der Steinkohlenformation in Böhmen. R.	97	I	328
— Meerschäum. R.	99	I	419
— Naphtha und Ozokerit in Galizien. R.	99	I	423
Hendersen, W. C.: Kryolith. R.	99	I	406
Henderson, J. A. L.: On a new occurrence of Apophyllite in South Africa. R.	99	I	33
Henderson, J. M. C.: Der Glimmersyenit von Rothschönberg bei Deutschenbora im Königreich Sachsen. R.	98	I	481
Hendrikoff, J. M., siehe Bourdakoff, V. J. et J. M. Hendrikoff.			
Hennig, A.: Studier öfver Bryozoerna i Sveriges Kritsystem. II. Cyclostomata. R.	96	I	167
— Faunan i Skånes yngre krita. I. Echinoderma. R.	99	II	174
— Åhussandsten. R.	95	II	459
Henrich, F.: Die stereographische Projection und ihre Anwendung in der Krystallographie. R.	98	II	3
Henrik, M.: Till kändedom om foraminiferfaunan i Skånes kritsystem. R.	97	II	219
Henry, A. Mc. and W. W. Watts: Guide to the Collections			

of Rocks and Fossils belonging to the Geological Survey of Ireland. R.	1897	II	460
Hergesell, H.: Die Abkühlung der Erde und die gebirgsbildenden Kräfte. R.	95	I	474
Hergesell, H. und E. Rudolph: Die Fortschritte der Geophysik. R.	95	I	278
Herlin, R.: Paläontologisk-växtgeografiska studier i norra Satakunta. R.	97	II	158
— Erosionsterrassen und Strandlinien am Ås Tavastmorr. R.	99	I	156
Herluf, W.: Carnivores fossiles et vivants de Lagoa Santa, Minas Geraës, Brésil, avec un aperçu des affinités mutuelles des Carnivores. R.	99	II	144
Herrmann, F.: Ueber die Beziehungen der regulären und halbregulären Polyeder der Geometrie zu krystallogonomisch möglichen Gestalten. R.	98	II	4
Herrmann, O.: Section Welka-Lippitsch. R.	95	II	281
— Section Schirgiswalde-Schluckenau. R.	95	II	284
— Die technische Verwerthung der Lausitzer Granite. R.	96	II	451
— Die wichtigsten Resultate der neuen geologischen Specialaufnahmen in der Oberlausitz im Vergleiche mit den älteren Ansichten. R.	97	I	85
— Section Hirschfelde-Reichenau. Blatt 84. R.	97	II	98
— Geologische und mineralogische Mittheilungen. XIII. Bericht. R.	97	II	448
— Der Steinbruchbetrieb und das Schotterwerk auf dem Koschenberge bei Senftenberg. R.	99	II	102
Herrmann, O. und R. Beck: Section Hinterhermsdorf —Daubitz. Blatt 86. 1897. R.	98	II	448
Herrmann, O. und H. Reichelt: Ueber Diatomeenschichten aus der Lausitz. R.	95	II	388
Herz, W.: Ueber Salvadorit, einen neuen Kupfereisenvitriol. R.	97	II	271
Hess, E.: J. F. C. Hessel. Zur Säcularfeier seines Geburtstages (27. April 1796). A.	96	II	107
Hessel, J. F. C.: Krystallometrie oder Krystallonomie und Krystallographie, auf eigenthümliche Weise und mit Zugrundelegung neuer allgemeiner Lehren der reinen Geometrie etc. R.	98	I	1
— siehe Hess, E.			
Heusler, F.: Zur Theorie der Erdölbildung. R.	98	I	492
— Keratophyrtuff von Engelskirchen. R.	99	I	248
— Kohlensäurequellen von Rheinbrohl und Honnef. R.	99	I	248
Hibsch, J. E.: Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges. I. R.	96	I	41
— Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt I: Umgebung von Tetschen. R.	97	I	300
— Schädeltheil einer Saiga-Antilope (<i>Saiga prisca</i> Nehring?) aus diluvialem Lehm der Umgebung von Tetschen a. d. Elbe. (Mit 2 Figuren.) A.	98	I	60
— Erläuterungen zur geologischen Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt III (Bensen). R.	98	II	271
— Kaukasische Quarzbasalte mit abweichend entwickelten Feldspathen und Augiten. R.	99	I	262
Hick, Th.: On a new Fossil plant from the Lower Coal Measures. R.	95	II	205

Hick, Th.: The Erwit-Spike of Calamites: A chapter from the history of fossil Botany. R.	1897	II	407
— Calamostachys Binneyana SCHMP. R.	97	II	407
Hicks, H.: The Pre-Cambrian Rocks of Wales. R.	1895	I	491, 493
— On the base of the Cambrian in Wales. R.	95	I	493
— On some life zones in the lower palaeozoic rocks of the British area. R.	95	II	117
— On the genus Plutonides (non Plutonia) from the Cambrian rocks of St. David's. R.	96	II	173
— On the Morte slates and associated beds in the Northern Devon and West Somerset. R.	97	II	123
— On the Morte slates and associated beds in North Devon and West Somerset. Part II. With descriptions of the fossils by Rev. WHIMBORNE. R.	98	I	104
— On some Recent Evidence, bearing on the Geological and Biological History of Early Cambrian and Precambrian Times. Presidential Address. R.	98	II	469
— The age of the Morte slate fossils. R.	99	II	433
Hicks, L. E.: Some Elements of Land Sculpture. R.	95	I	283
Hidden, W. E.: On Mackintoshite, a new thorium and uranium mineral. With analyses by W. F. HILLEBRAND. R.	95	II	8
— Zoisite from the Flat Rock mine, Mitchell Co., North Carolina. R.	95	II	15
— Mineralogical Notes. R.	95	II	27
— Two new localities for Turquoise. R.	95	II	243
— Occurrence of Sperryllite in North Carolina. R.	99	II	11
Hidden, W. E. and W. F. Hillebrand: Description of Rowlandite. R.	95	II	14
Hidden, W. E. and J. H. Pratt: Twinned crystals of Zircon from North Carolina. R.	99	II	195
Hiki, T.: Notes on the Topas from Mino. R.	97	I	438
Hilber, V.: Sarmatisch-miocäne Conchylien Oststeiermarks. R.	95	I	536
— Ein glatter Pecten aus dem Florianer Tegel und die glatten Pectines von Walbersdorf. R.	96	II	176
— Geologische Reise in Nordgriechenland und Makedonien 1893. R.	97	I	310
— Zur Pindus-Geologie. R.	97	I	310
— Geologische Reise in Nord-Griechenland und Türkisch-Epirus 1895. R.	98	II	99
— Das Tertiärgebirge um Graz, Köflach und Gleisdorf. R.	95	II	463
Hilgard, E. W.: Die Bodenverhältnisse Californiens. R.	95	I	141
— The Geological Efficacy of Alkali Carbonate Solutions. R.	98	I	77
Hill, E.: Questions and Answers on Ice Motion. R.	96	II	430
— Observations on east anglia boulder-clay. R.	97	II	352
— Ruapehu and the Volcanic Zone in 1895. No. IV. R.	99	I	435
— On a Volcanic-dust Shower in Napier. R.	99	I	435
— Denudation as a Factor of Geological Time. R.	99	I	442
Hill, R. T.: The occurrence of Hematite and Martite Iron Ores in Mexico. R.	95	I	15
— The Cretaceous Formations of Mexico and their relations to North American geographic development. R.	95	I	349
— The Paleontology of the Cretaceous formations of Texas. The invertebrate fossils of the Caprina Limestone Beds. R.	95	II	130
— Notes on the Tertiary and later History of the Island of Cuba. R.	95	II	139

Hill, R. T.: Geology of parts of Texas, Indian Territory and Arkansas adjacent to Red river. R.	1896	I	106
— On outlying areas of the Comanche Series in Kansas, Oklahoma and New Mexico. R.	96	II	143
— Notes on the Geology of the Island of Cuba, based upon a reconnaissance made for ALEXANDER AGASSIZ. R.	97	II	310
Hill, W., siehe Jukes-Browne, A. J. und W. Hill.			
Hillebrand, W. F.: The wide-spread Occurrence of Barium and Strontium in Silicate Rocks. R.	95	II	74
— The Estimation of small Amounts of Barium and Strontium in Silicate Analysis. R.	95	II	74
— A Plea for greater Completeness in chemical Rock Analysis. R.	95	II	74
— Calaverite from Cripple Creek, Colorado. R.	97	I	10
— Remarkable phosphorescence in Wollastonite. R.	97	II	23
— The colorimetric estimation of small amounts of chromium with special reference to the analysis of rocks and ores. R.	99	II	6
— Volumetric estimation of vanadium in presence of small amounts of chromium with special reference to the analysis of rocks and ores. R.	99	II	6
— siehe Clarke, F. M. and W. F. Hillebrand.			
— siehe Hidden, W. E. and W. F. Hillebrand.			
Hind, Wheelton: Description of a slab from the shale above the Kinder Scout grit, Rabchester, Lancashire. R.	96	I	486
— On Zonal Divisions of the Carboniferous System. R.	99	I	132
— On the Subdivisions of the Carboniferous Series in Great Britain, and the true Position of the Beds mapped as the Yoredale series. R.	99	I	522
Hinde, G. J.: A monograph of the British Fossil Sponges, Part III. Sponges of Jurassic Strata. R.	97	I	186
— On a new fossil sponge from the eocene of the E. Oural. R.	96	II	383
— On Pemmatites constipatus sp. nov., a Lithistid Sponge from the Carboniferous Limestone. R.	99	I	180
Hinrichs, G.: Notice préliminaire sur un genre inverse des pierres météoriques communes. R.	96	II	40
Hintze, C.: Ueber krystallisirten Phenakit aus Schlesien. R.	98	I	442
— Ueber das Goldvorkommen von Löwenberg. R.	99	I	404
Hise, C. R. van: The Iron-ores of the Lake Superior Region. R.	95	I	481
— Principles of North American Pre-Cambrian Geology, with an Appendix of Flow and Fracture of Rocks as related to Structure by L. M. Hoskins. R.	98	II	282
— siehe Irving, R. D. and Ch. R. van Hise.			
Hise, C. R. van and W. S. Bayley: The Marquette Iron-Bearing-District of Michigan, including a chapter on the Republic Trough by H. L. Smith. R.	99	II	260
Hlawatsch, C.: Ueber den Brechungsexponenten einiger pigmentirter Mineralien. R.	98	II	8
— Ueber den Stolzit und ein neues Mineral „Raspit“ von Brokenhill. R.	98	II	210
— siehe Osann, A. und C. Hlawatsch.			
Hobbs, W. H.: On a rose-colored lime-and-alumina-bearing variety of Talc. R.	95	I	23
— Ueber den Vulcanit, ein Anorthoklas-Augitgestein von der chemischen Zusammensetzung der Dacite. R.	95	I	315

Hobbs, W. H.: Phases in the Metamorphisms of the Shists of Southern Berkshire. R.	1895	I	479
— <i>Diamanten von Wisconsin</i> . B.	96	II	249
— On a recent diamond find in Wisconsin and on the probable source of this and other Wisconsin diamonds. R.	96	II	407
— A contribution to the mineralogy of Wisconsin. R.	97	I	32
— Mineralogical Notes. With Analyses by HERMAN SOHLUNDT and LOUIS KAHLEBERG. R.	97	I	37
Hochstetter, E. v.: Die Klippe von St. Veit bei Wien. R.	99	I	135
Hochstetter, F. v. und A. Bischof: Leitfaden der Mineralogie und Geologie. 12. Aufl. Herausgegeben von F. TOULA und A. BISCHOF. R.	97	I	258
Hodgkinson, W. R. E.: Argon in minerals. R.	96	II	230
Höfer, H.: L'origine des gisements de minerais de plomb, de zinc et de fer de la Haute-Silésie. R.	97	I	448
— Die geologischen Verhältnisse der St. Pauler Berge in Kärnten. R.	97	II	107
— Benennung und Systematik der Lagerstätten nutzbarer Mineralien. R.	98	II	259
— Gutachten über die Hintanhaltung von Thermekatastrophen in Teplitz-Schönau. R.	99	II	269
— Das Miocän von Mühldorf in Kärnten. R.	95	II	464
Högbom, A. G.: Om märken efter isdämda sjöar i Jemtlands fjelltrakter. R.	95	I	514
— Studier öfver de glaciala aflagringarna i Upland. R.	95	I	515
— Om interglaciala bildningar i Jemtland. R.	95	II	330
— Om postarkaiska eruptiver inom det svensk-finska urberget. R.	96	I	248
— Om de s. k. urgraniterna i Upland. R.	96	I	250
— Ueber das Nephelinsyenitgebiet auf der Insel Alnö. R.	96	I	252
— Beryll als Neubildung in einer Pseudomorphose nach Beryll. R.	97	I	431
— Geologisk Beskrifning öfver Jemtlands län. R.	98	II	85
— Om högsta marina gränser i norra Sverige. R.	99	I	238
Hörnes, R.: Die Kohlenablagerungen von Radeldorf, Stranitz und Lubnitzengraben bei Röttschach und von St. Briz bei Wöllau in Untersteiermark. R.	95	II	312
— Pereira's Gervaisii Vez. von Ivandol bei St. Bartelmae in Unterkrain. R.	96	II	176
Hörnes, R. und M. Auinger: Die Gastropoden der Meeresablagerungen der ersten und zweiten miocänen Mediterranstufe in der österreichisch-ungarischen Monarchie. R.	96	I	535
Hoff, J. H. van't: Die Existenzbedingungen und Löslichkeitsverhältnisse von Chlormagnesium und dessen Hydraten unterhalb 0°. R.	98	II	380
— Die Existenzbedingungen und Löslichkeitsverhältnisse von Carnallit. R.	98	II	380
Hoff, J. H. van't u. a.: Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen, insbesondere des Stassfurter Salzlagere. R.	98	II	380
Hoff, J. H. van't und F. G. Donnan: Die Maximaltension der gesättigten Lösungen von Magnesiumchlorid, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Kaliumchlorid und deren Doppelsalzen bei 25°. R.	98	II	380
Hoff, J. H. van't und F. B. Kenrick: Die Existenz-			

bedingungen und Löslichkeitsverhältnisse von Tachhydrit. R.	1898 II	380
Hoff, J. H. van't und W. Meyerhoffer: Die Existenzbedingungen und Lösungsverhältnisse von Chlormagnesium und dessen Hydraten oberhalb 0°. R. . .	98 II	380
— — Das AnskrySTALLISIREN der Lösungen von Magnesiumchlorid, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Kaliumchlorid und deren Doppelsalzen bei 25°. R.	98 II	380
Hoffmann, Ch.: Chemical Contributions to the Geology of Canada from the Laboratory of the Survey. R. . . .	97 I	78
Hoffmann, F. A.: Ein Beitrag zu der Frage nach der Entstehung und dem Alter der Ueberschiebungen im westfälischen Steinkohlengebirge. R. . 1895 II 455.	97 II	303
— <i>Petrographische Untersuchung der Basalte des Ebsdorfer Grundes bei Marburg.</i> A.	BB X	196
Hoffmann, G. Ch.: A plumbiferous Tetrahedrite. R. . .	97 I	235
Hoffmann, J.: Das basaltische Gestein vom St. Georgsberg bei Raudnitz. R.	98 II	59
Hoffmann, L.: Die Marmorlager von Auerbach an der Bergstrasse in geologischer, mineralogischer und technischer Beziehung. R.	95 I	476
Hofmann, A.: Die Steinkohlenformation von Tiechlowitz bei Mies. R.	97 I	113
— Die Fauna von Göriach. R.	97 II	531
Hogg, E. G., siehe Officer, G., L. Balfour and und E. G. Hogg.		
Holland, T. H.: On a quartz-barytes rock occurring in the Salem district, Madras presidency. R. . . 1898	II 26 u.	245
— On Augite-Diorites with Micropegmatite in Southern India. R.	98 II	250
— On the Origin and Growth of Garnets and of their Micropegmatitic Intergrowths in Pyroxenic Rocks. R.	98 II	438
— On some Norite and associated Basic Dykes and Lava-Flows in Southern India. R.	98 II	441
— Additional Note on the Olivin-Norite Dykes at Coonoor, Nilgiri Hills. R.	98 II	444
— An Account of the Geological Specimens collected by the Afghán-Balúch Boundary Commission of 1896. R.	1898 II 444	
— Note on the Flow-Structure in an Igneous Dyke. R. .	99 II	421
Holland, R., siehe Burrows, H. W. und R. Holland.	98 II	444
Holleman, A. F.: Bestimmungen der Löslichkeit sogenannter unlöslicher Salze. R.	95 I	246
Hollender, A.: Om några egendomligheter i vattendragens lopp i östra Småland. R.	99 I	534
Holm, G.: Om de endosifonala bildningarna hos familjen Endoceratidae. R.	96 II	365
— Sveriges Kambrisk-Siluriska Hyolithidae och Conulariidae. R.	96 II	372
— Om Didymograptus, Tetragraptus och Phyllograptus. R.	97 I	395
— Ueber eine neue Bearbeitung des Eurypterus Fischeri Eichw. R.	97 II	190
— Om apicaländan hos Endoceras. R.	99 I	370
— Palaeontologiska notiser. R.	99 I	371
Holmquist, P. J.: Pyrochlor von Alnö. R.	95 II	15
— Om diabasen på Ottfjället i Jemtland. R.	95 II	272

Holmquist, P. J.: Knopit, ein dem Perowskit nahestehendes neues Mineral von Alnö. R.	1895	II	412
— Synthetische Studien über die Perowskit- und Pyrochlor-mineralien. R.	98	II	399
— Zur Frage nach dem Titangehalt des Alnöit. R.	99	II	245
— Ueber die Analyse titan- und phosphorhaltiger Erze und Gesteine. R.	99	II	245
Holmström, L.: Studier öfver de lösa jordlagren vid egendomen Klägerup i Skåne. R.	98	II	500
Holst, N. O.: Beskrifning till kartbladet Simrishamn. R.	97	II	304
— Har det funnits mera än en Istid i Sverige? R.	97	II	515
Holst, N. O. und J. C. Moberg: Om Lommalerans ålder. Jämte ett tillägg om Foraminifererne i Lommaleret af V. MADSEN. R.	98	I	124
Holzappel, E.: Das obere Mitteldevon (Schichten mit Stringocephalus Burtini und Maeneceras terebratum) im Rheinischen Gebirge. R.	97	I	104
— Ueber das Alter des Kalkes von Paffrath. R.	97	II	318
— siehe Beushausen etc.			
— siehe Dannenberg, A. und E. Holzappel.			
— siehe Kayser, E. und E. Holzappel.			
Hopkins, Th. C.: The Building Materials of Pennsylvania. I. Brownstones. R.	98	I	492
— Stylolites. R.	99	I	67
— Some Feldspars in Serpentine Southeastern Pennsylvania. R.	99	II	209
Horion, A. et J. Gosselet: Les Calcaires de Visé. R.	96	I	93
Horn, F. R. van: Petrographische Untersuchungen über die noritischen Gesteine der Umgegend von Ivrea in Oberitalien. R.	99	I	257
Horn, G.: Beiträge zur Kenntniss der Dispersion des Lichtes in absorbirenden Krystallen. A.	BB XII		269
Horne, J. and E. Greenly: On Foliated Granites and their Relations to Crystalline Schists in Eastern Sutherland. R.	98	I	58
Hornstein, F.: Kleines Lehrbuch der Mineralogie. R.	99	I	192
Hornung, F.: Beitrag zur Kenntniss der Ostharzer Eruptivgesteine. R.	95	I	308
— Bimsteintuffe im Rothliegenden des Südhazses. R.	96	II	280
Hosius, A.: Ueber marine Schichten im Wälderthon von Gronau (Westfalen) und die mit denselben vorkommenden Bildungen (Rhizocorallium Hohendali, sog. Dreibeine). R.	95	II	309
— Beitrag zur Kenntniss der Foraminiferenfauna des Oberoligocäns vom Doberg bei Bünde. I. R.	95	II	492
— Beitrag zur Kenntniss der Foraminiferen des Oberoligocäns vom Doberg bei Bünde. Theil II. R.	96	I	488
Hoskins, A. P.: Die Zusammensetzung des Glaukonits. R.	99	I	419
Hovelacque, M.: Sur la structure du système libéroligneux primaire et sur la disposition des traces foliaires dans les rameaux de Lepidodendron selaginoides. R.	96	I	350
— Structure de la trace foliaire des Lepidodendron selaginoides à l'intérieure du stipe. R.	96	I	351
— Sur la forme du coussinet foliaire chez les Lepidodendron selaginoides. R.	96	I	351
— Structure du coussinet foliaire et de la ligule chez les Lepidodendron selaginoides. R.	96	I	351

Hovey, E. O.: Note on the Petrography of certain Basaltic Boulders from Thetford. R.	1896	I	61
— A Study of the Cherts of Missouri. R.	97	II	66
— Notes on some specimens of Minerals from Washington Heights, New York City. R.	97	II	280
— Notes on the artesian well sunk at Key West, Florida, in 1895. R.	97	II	343
— Microscopic Structure of Siliceous Oolite. R.	98	I	61
— A relatively Acid Dyke in the Connecticut Triassic Area. R.	98	I	294
— Pseudomorphs after halite from Jamaica, W. J. R.	98	II	189
Howchin, W.: Description of a new species of <i>Fabularia</i> by C. SCHLUMBERGER. — The foraminifera of the Older Tertiary. No. II. Kent Town bore, Adelaide. — The foraminifera of the Older Tertiary, Muddy Creek, Victoria. R.	95	I	411
— Notes on the government borings at Tarkaninna and Mirrabuckinna, with special reference to the foraminifera observed therein. R.	95	I	412
— The occurrence of foraminifera in the permocarboniferous rocks of Tasmania. R.	95	I	412
— A census of the fossil foraminifera of Australia. R.	95	II	197
— Carboniferous foraminifera of Western Australia, with descriptions of new species. R.	97	I	190
— Two new species of cretaceous Foraminifera. R.	97	I	190
— Presidential anniversary address to the Royal Society of South Australia. R.	99	I	385
Howe, W. T. H., siehe Penfield, S. L. and W. T. H. Howe.			
Howell, E. E.: Cross Roads meteorite. R.	95	I	277
— Description of new meteorites. The Doña Inez and the Llano del Inca meteorites from Atacama, Chili. R.	95	II	30
— Beaver Creek Meteorite. R.	1896	I	228.
— On two Meteorites. R.	97	I	255
Howitt, A. W.: Notes on Diabase and Adjacent Formation of the Heathcote District. R.	97	II	84
Howorth, H. H.: The true horizon of the Mammoth. The foreign evidence and general conclusion. R.	95	I	115
— On the shingle-beds of eastern East Anglia. R.	96	II	340
— The glacial nightmare and the flood, a second appeal to common sense from the extravagance of some recent geology. R.	97	II	344
— On the Erratic Boulders and Foreign Stones in the Drift Deposits of Eastern England. R.	97	II	463
— The chalky and other posttertiary clays of eastern England. R.	98	II	308
— The so-called middle sands and glacial gravels of eastern England. R.	98	II	308
— The Geologically Recent Origin of the Surface-Contour of Scandinavia and Finland. R.	98	II	416
— The recent geological history of the arctic lands. R.	95	II	473
— The condition of the arctic lands in the so-called glacial age. R.	95	II	473
— siehe Hull, E.			
Hubbard, L. L., siehe Koenig, G. A. and L. L. Hubbard.			
Huene, F. v.: Zur Systematik der Craniaden. A.	99	I	138

<i>Hug, O.: Vorläufige Mittheilung über das Vorkommen von Astartien am Isteiner Klotz. B.</i>	1895	I	109
— Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik des Isteiner Klotzes. R.	99	II	408
Hull, E.: The submergence of the British isles during the glacial period. R.	95	I	137
— The glacial deposits of Aberdeenshire. R.	97	I	140
— Another Possible Cause of the Glacial Epoch. R.	97	II	462
— Postpliocene submergence of the isle of Wight. R.	98	I	123
— Sir H. H. Howorth and the Glaciation of Norway. R.	98	II	417
— Artesian boring at New Lodge, near Windsor forest. R.	95	II	459
Hume, F. W.: Oceanic deposits ancient and modern. I. The Foraminifera. R.	96	II	384
Hummel, Fr.: Geologisch-agronomische Studien im Bereich des westlichen Ufers der Regnitz bei Erlangen. R.	99	II	100
Hundt, R.: Das Schwefelkies- und Schwerspathvorkommen bei Meggen a. d. Lenne. R.	97	I	482
Hunt, A. R.: Four Theories of the Age and Origin of the Dartmoor Granite. R.	95	II	435
— Notes on petrographical nomenclature. R.	97	I	55
Huntington, O. W., siehe Kunz, G. F. and O. W. Huntington.			
Hupfeld, Der Bleiberger Erzberg. R.	98	I	489
Hurlburt, E. B.: On Alunite, from Red Mountain, Ouray County, Colorado. R.	96	II	250
Hurst, C. H.: Biological theories VII. The digits in a bird's wing: a study of the origin and multiplication of errors. R.	99	I	363
— The structure and habits of Archaeopteryx, illustrated. R.	99	I	363
Hussak, E.: Mineralogische Notizen aus Brasilien. II. Theil. B.	1896	I	208. 214
— Mineralogische Notizen aus Brasilien. II. Theil. 8. Ueber Skoroditkrystalle von der Goldmine „Antonio Peireira“ bei Ouro preto. R.	96	I	396
— Katechismus der Mineralogie. 5. Auflage. R.	97	I	224
— Ueber eine merkwürdige Umwandlung und secundäre Zwillingbildung des Brookits vom Rio Cipó, Minas Geraes, Brasilien. (Mit 1 Taf.) A.	98	II	99
— Ueber ein neues Vorkommen von Baddleyit als accessorischer Gemengtheil der jacupirangitähnlichen basischen Ausscheidungen des Nephelinsyenites von Alnö, Schweden. B.	98	II	228
Hussak, E. and G. T. Prior: Lewisite and Zirkelite, two new Brazilian Minerals. R.	1897	I	429. 446
— — On Derbylite, a new Antimonotitanate of Iron, from Tripuhy, Brazil. R.	98	II	196
— — On Tripuhyite, a new Antimonate of Iron, from Tripuhy, Brazil. R.	99	I	35
— — On Senaite, a new mineral belonging to the Ilmenite Group, from Brazil. R.	99	II	16
Hutchings, W. M.: Notes on the Composition of Clays, Slates etc. and on Some Points in their Contact-Metamorphism. R.	95	II	79
— An Interesting Contact-Rock, with Notes on Contact-Metamorphism. R.	96	II	282
— Note on a Contact-Rock from Shap. R.	96	II	284

- Hutchings, W. M.: On Clays, Shales and Slates. R. . 1897 II 472
 — Note on sediments dredged from the English Lakes. R. 98 I 60
 — siehe McMahon, C. A. and W. M. Hutchings.

I.

- Iddings, J. P.: Extrusive and Intrusive Igneous Rocks as Products of Magmatic Differentiation. R. 97 II 464
 — On Rock Classification. R. 99 II 52
 — siehe Hague, A. etc.
- Igelström, L. J.: Neue Minerale (Lamprostibian, Chlorarsenian, Elfstörbit) von der Sjögrube, Schweden. R. 95 II 18
 — Mittheilung über Plumboferrit von der Sjögrube im Kirchspiel Grythyttan. R. 96 I 15
 — Mineralogische Notizen über Lindesit und Pyrrhoarsenit. R. 1896 I 225. 394
 — Molybdän und Thallium im Eisenglanz der Sjögrube, Kirchspiel Grythyttan, Gouv. Örebro. R. . 1897 I 239 98 II 90
 — Dicksbergit und Cyanit im Kirchspiel Ransäter in Wermland. R. 98 I 239
 — Bliabergsit und Ransätit, zwei neue Mineralien von Bliaberg im Kirchspiel Ransäter, Wermland. R. . . . 98 I 244
 — Rhodophosphit und Tetragosphit, zwei neue Mineralien von Horrajöberg in Wermland. R. 98 I 449
 — Munkforsit, Bliabergit und Ransätit, drei neue Mineralien vom Kirchspiel Ransäter, Gouv. Wermland. Schweden. R. 98 II 207
 — Gersbyit und Munkrudit, zwei neue Mineralien vom Kirchspiel Ransäter, Gouv. Wermland, Schweden. R. . . . 98 II 208
- Ihering, H. v.: Os molluscos dos terrenos terciarios da Patagonia. R. 98 I 545
 — Die Conchylien der patagonischen Formation. A. . . 99 II 1
- Imre, Héjjas: Palaeontologiai Tanulmányok erdelyi tertiär rétegeinek mikrofaunájáról. R. 95 I 533
- Ingall, E. D., siehe Drew Ingall, E.
- Ingall, E. D. and Brumell: Division of Mineral Statistics and Mines. R. 97 I 78
- Ingersoll, Ch. A.: Ueber hemimorphe Wulfenitkrystalle von New Mexico. R. 1896 II 422 96 II 253
- Inkey, B. v.: Geologisch-agronomische Kartirung der Umgebung von Puszta Szt. Lőrincz. R. 95 I 72
 — Mezöhegyes und Umgebung vom agronom.-geologischen Gesichtspunkte. R. 99 I 532
- Inostranzeff, A.: Sur les formes du platine dans sa roche mère de l'Oural. R. 96 I 11. 427
 — C'est le gneiss qui forme le sous-sol profond de St. Pétersbourg. R. 98 I 101
 — Au travers de la chaîne principale du Caucase. Recherches géologiques le long de la ligne projetée du chemin de fer de Vladikavkas—Tiflis au travers du Col de l'Arkhotis. R. 98 I 312
- Ippen, J. A.: Zur Kenntniss einiger archaischer Gesteine des Bachergebirges. R. 95 I 92
 — Ueber synthetische Bildung von Zinnoberkrystallen. R. 95 II 409
 — Amphibolgesteine der Niederen Tauern und Seethaler Alpen. R. 98 II 468

Irelli, Cerulli: Molluschi fossili del pliocene nella provincia di Teramo. R.	1897	II	520
Irving, R. D. and Ch. R. van Hise: The Penokee Iron-bearing Series of Michigan and Wisconsin. R.	97	I	81
Irving, R. D.: The stratigraphical relations of the Brown's Park beds. R.	99	I	335
Ischitzky: Geologische Untersuchungen im Irkutskischen Gouvernement im Jahre 1895. R.	99	II	114
Issel, A.: Liguria geologica e preistorica. 2 Bände. R.	95	I	77
— Cenno sulla costituzione geologica e sui fenomeni geodinamici dell' isola di Zante. R.	95	I	80
— Remarques sur les tremblements de terre, subis par l'île de Zante pendant l'année 1893. R.	96	I	411
— Appunti geologici sui colli di Baldissero Canavese. R.	96	II	456
Isser, M. v.: Das Bohnererzlager von Delémont im Schweizer Juragebirge. R.	98	I	73
Istrati, C.: Rumänit. R.	99	I	422
— Ueber rumänischen Bernstein. R.	99	I	422
— Ozokerit von Rumänien. R.	99	I	424
Iwanow, D. W.: Geologische Untersuchungen im Amurgebiet, in den Bassins der Flüsse Tunguska, Ulma, Kur und Bolschaja Bira. R.	99	II	112
Iwanow, M.: Bericht über die geologischen Untersuchungen in der Nord-Ussuri-Gegend. R.	99	II	111

J.

Jackson, R. T.: Studies of Melonites multiporus. R.	98	II	346
— Studies of Palaechinoidea. R.	98	II	346
Jaekel, O.: Ueber oberjurassische Fossilien aus Usambara. R.	95	I	345
— Die eocänen Selachier des Monte Bolca. Ein Beitrag zur Morphogenie der Wirbelthiere. R.	95	I	390
— Ueber Cladodus und seine Bedeutung für die Phylogenie der Extremitäten. R.	96	II	169
— Ueber sog. Faltenzähne und complicirte Zahnbildungen überhaupt. R.	97	I	163
— Die Organisation der Pleuracanthiden. R.	97	I	165
— Beiträge zur Kenntniss der palaeozoischen Crinoiden Deutschlands. R.	97	I	176
— Ueber Bothriocidaris. R.	97	II	394
— Ueber die Organisation der Cystoideen. R.	97	II	553
— Die Organisation von Archegosaurus. R.	98	I	378
— Untertertiäre Selachier aus Süd-Russland. R.	98	I	380
— Verzeichniss der Selachier des Mainzer Oligocäns. R.	99	II	467
Jaggard, T. A.: A simple instrument for inclining a preparation in the microscope. R.	98	II	8
— Ein Mikrosklerometer zur Härtebestimmung. R.	99	I	195
— Some Conditions affecting Geyser Eruption. R.	99	II	228
Jahn, J.: Vorläufiger Bericht über die Dendroiden des böhmischen Silur. R.	95	I	409
— Dulsia, eine neue Chitonidengattung aus dem böhmischen Untersilur, nebst einigen Bemerkungen über die Gattung Triopus BAB. R.	95	II	368
— Ueber bemerkenswerthe Fossilientypen aus dem böhmischen Cambrium. R.	96	II	320

Jahn, J.: Einige Beiträge zur Kenntniss der böhmischen Kreideformation. R.	1897	I	507
— Neue Thierreste aus dem böhmischen Silur. R.	97	II	362
— Ueber die geologischen Verhältnisse des Cambrium von Teirovitz und Skrey. R.	97	II	524
— Basalttuff-Breccie mit silurischen Fossilien in Ostböhmen. R.	98	I	526
— Das erste Vorkommen von pleistocäner Teicherde in Böhmen. R.	98	I	543
James, J. F.: Studies in Problematic Organism. — The genus Scolithus. R.	95	II	501
Janes, Charles: Transformation en gypse du calcaire friable des fossiles des sables de Bracheux. R.	95	I	518
Janet, L.: Sur l'allure des grès bartoniens dans la région de Chateaux-Thierry. R.	96	I	451
Jankowsky, W.: Beitrag zur Petrographie von Kamschatka und der Bai des Heiligen Kreuzes. R.	96	I	426
Jannasch, P.: Ueber die Aufschliessung der Silicate durch Borsäure. R.	96	II	407
— Ueber das Verhalten der Mineralien der Andalusitgruppe gegen Aufschliessungsmittel. R.	98	I	444
Jannasch, P. und O. Heidenreich: Ueber die Aufschliessung der Silicate durch Borsäure. R.	97	II	442
Jannasch, P. und J. Locke: Chemische Untersuchung des Topases. R.	95	II	417
— — Ueber einen fluorfreien Humit. R.	96	I	21
— — Ueber die chemische Zusammensetzung des Axinit von Bourg d'Oisans in der Dauphiné. R.	96	I	28
— — Analyse eines Apatits aus grossblättrigem Graphit Ceylon. R.	96	I	29
Jannasch, P. und P. Weingarten: Ueber die chemische Zusammensetzung und Constitution des Vesuvians und von des Wiluits. R.	97	II	259
Jannetaz, E.: Note sur l'ellipsomètre. R.	95	I	3
Jaroschka, J.: Das Steinkohlengebiet bei Kladno, Schlan und Rakonitz (Böhmen). R.	99	II	94
Jasper: Der Silbererz-Bergbau in Markkirch. R.	96	I	66
Jatschewsky: Vorläufiger Bericht über Untersuchungen, welche in der dem südlichen Theil des Baikals anliegenden Gegend ausgeführt wurden. R.	99	II	113
Jaworowsky: Geologische Untersuchungen und Braunkohle-ausschürfungen im Mariinskischen Kreise des Tomskischen Gouvernements im Jahre 1895. Urjupo-Kijsky-Braunkohlen-Bassin. R.	99	II	113
— Geologische Untersuchungen am Amur im Jahre 1895. R.	99	II	114
— Steinkohlenschürfungen im kohlehaltigen Rayon Sudshenka im Jahre 1896. R.	99	II	115
Jeffs, O. W.: On a Series of Saurian Footprints from the Cheshire Trias (with a note on Cheirotherium). R.	96	II	169
Jegerlehner, J.: Spuren von Bodenbewegungen im nördlichen Theil der Waadt während der letzten fünfzig Jahre. R.	95	II	424
Jenny, F.: Überschiebungen im Berner und Solothurner Jura. R.	99	II	280
Jentzsch, A.: Ueber die kalkfreien Einlagerungen des Di-luviums. R.	96	II	153

Jentzsch, A.: Bemerkungen über den sogenannten Lias von Remplin in Mecklenburg. R.	1897	I	122
— Ueber den versuchten Nachweis des Interglacial durch Bohrmuscheln. R.	97	I	515
— Ist weissgefleckter Feuerstein ein Leitgeschiebe? R.	97	I	515
— Ueber die Chronologie der Eiszeiten. R.	97	I	516
— Führer durch die geologischen Sammlungen des Provinzialmuseums der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. R.	97	II	45
— Bericht über die Verwaltung des Provinzialmuseums im Jahre 1892. R.	97	II	45
— Bericht über die Verwaltung des ostpreussischen Provinzialmuseums in den Jahren 1893—1895. R.	97	II	45
— Das Interglacial bei Marienburg und Dirschau. R.	98	II	114
— Die abnorme geothermische Tiefenstufe der Keweenaw-Halbinsel. R.	98	II	414
— Bericht über die geologische Sammlung des ostpreussischen Provinzialmuseums, nebst Beiträgen zur Geologie Ost- und Westpreussens. R.	99	I	48
— siehe Martin, J.			
Jentzsch, E.: Die Kupferlasurgruben bei Wallerfangen, Kreis Saarlouis. R.	96	II	415
Jeremjew, P.: Ueber den Martit vom Berge Ulla-Utacetan im südlichen Ural. R.	96	I	212
— Ueber die Orthoklaskrystalle in dem Granit der Murmanküste. R.	96	I	223
— Ueber einen neuen Diamant aus den Goldwäschen von Katschkar im südlichen Ural. R.	96	I	388
— Ueber die Concretionen von in Limonit pseudomorphosirten Pyrit- und Markasitkrystallen von den Ufern des Uil. R.	96	I	391
— Zwei neue Lagerstätten von rothem Korund im Ural. R.	96	I	392
— Euklaskrystalle aus den Goldseifen von der Sanarka im südlichen Ural. R.	96	I	393
— Die Krystalle von gediegen Gold von der Grube Kremlewsky an der Pyschma im Ural. R.	96	II	8
— Ueber den Engelhardt aus der Madesto-Nikolajewak'schen Goldwäsche an der Werchne-Podgoletschnaja im Gebiet der oberen Tunguska. R.	96	II	237
— Brochantit von der Grube Medno-Rudiansk im Ural. R.	96	II	251
— Ueber ein Handstück von Wolframit aus dem Altai. R.	96	II	252
— Pseudomorphe Krystalle des Leuchtenbergits von den Schischimsky'schen Bergen im Ural. R.	96	II	256
— Pseudomorphosen einiger Kupfererze von russischen Fundorten. R.	96	II	256
— Ueber vier Pseudomorphosen vom Ural. R.	98	I	8
— Ueber die Durchgangsfächen des Eisenglanzes und des Diopsids. R.	98	I	18
— Ueber die Krystalle von Zinnstein und von gediegen Silber aus den Goldwäschereien des Nertschinsker Bezirks. R.	98	I	18
— Ueber einige neue Krystallformen und den inneren Bau des Zirkons aus dem Ilmén-Gebirge und aus den Goldsanden von Kyschtym im Ural. R.	98	I	18
— Beryllkrystalle aus dem Ilmén-Gebirge, von Murzinka im Ural und aus der Kukhuserken-Kette im Bezirk von Nertschinsk. R.	98	I	19

- Jeremejew, P.: Ueber eine Gypskrystallgruppe aus den Sanden des transkaspischen Gebietes. R. 1898 I 20
- Ueber einige neue Krystallformen und die innere Structur des Zirkon aus dem Ilmén-Gebirge und den Goldseifen des Kyschim'schen Bergreviers im Ural. R. 98 I 436
- Ueber einen neuen Fund eines Diamantkrystalls im südlichen Ural. R. 99 I 12
- Goldkrystalle von vier russischen Fundorten. R. 99 I 13
- Ueber die Constitution des Stahls und des Eisens und über den Bleiglanz der Grube Biss-Tscheka, District Karkaralinsk, Gouv. Semipalatinsk. R. 99 I 14
- Ueber den Petalit vom Ursprung des Flusses Amanaur des Kubansystems. R. 99 I 28
- Kupferit von Sibirien. R. 99 I 28
- Ueber einige Zeolithe aus Ost-Sibirien. R. 99 I 32
- Ueber einen Krystall von Fluorapatit aus den Uralischen Smaragdgruben. R. 99 I 34
- Ueber die Linaritkrystalle von Kara-Oba im Bezirk Karkaralinsk. R. 99 I 40
- Ueber Pseudomorphosen von Limonit und z. Th. von Goethit in der Form verschiedener Mineralien von russischen Lagerstätten. R. 99 I 43
- Resultate der an Krystallen von Epidot, Prehnit, Granat und Augit aus kaukasischen Lagerstätten angestellten Untersuchungen. R. 99 I 44
- siehe Lösch, A. und P. Jeremejew.
- Jerofoev, M.: Anomalien in der Grösse der Krystallwinkel und die Polyëdrie der Flächen als Folge der Agglomerder Krystalle. R. 96 I 382
- Jessen, A.: Kortbladen Læsø og Anholt. R. 99 II 95
- Jevons, H. S.: A Numerical Scale of Texture for Rocks. R. 99 II 56
- Jičinsky, W.: Die neuesten geognostischen Aufschlüsse im Ostrau-Karwiner Steinkohlenreviere. R. 96 I 292
- Ist die Kohlenformation von Ostrau bis Weisskirchen von dem Rande der Culmschichten gegen Südosten noch vorhanden oder nicht? R. 96 I 292
- Die Grubenverhältnisse der Witkowitzer Steinkohlengruben in Petrkowitz, Preussisch-Schlesien. R. . . 99 I 295
- Jimbo, K.: Beiträge zur Kenntniss der Fauna der Kreideformation von Hokkaido. R. 95 II 313
- John, C. v.: Noritporphyrit (Enstatitporphyrit) aus den Gebieten Spizza und Pastrovicchio in Süddalmatien. R. 95 II 262
- Ueber die chemische Beschaffenheit und den Ursprung des am 25. und 26. Februar 1896 gefallenen Staubes. R. 97 II 287
- Ueber die sogenannten Hornblendegneisse aus der Gegend von Landskron und Schildberg, sowie von einigen anderen Localitäten in Mähren. R. 98 I 279
- Chemische und petrographische Untersuchungen an Gesteinen von Angra Pequena, der Cap Verdischen Insel St. Vinzente, vom Cap Verde und von der Insel San Miguel (Azoren). R. 98 I 487
- Ueber die Menge von Schwefel, die beim Vercoaksen von Kohlen im Coaks verbleibt und die Menge von Schwefel, die bei diesem Prozesse entweicht. R. 98 II 265
- John, C. v. und C. F. Eichleiter: Arbeiten aus dem

- chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt, ausgeführt in den Jahren 1892—1894. R. 1898 I 482
- Johnston-Lavis, H. J.: Fifty Conclusions relating to the Eruptive Phenomena of Monte Somma, Vesuvius and Volcanic Action in General. R. 95 II 55
- The Basic Eruptive Rocks of Gran (Norway) and their Interpretation. R. 95 II 90
- Sulla inclusione di Quarzo nelle lave di Stromboli ecc. e sui cambiamenti da ciò causati nella composizione della lava. R. 96 I 45
- On the Formation at Low Temperatures of certain Fluorides, Silicates, Oxides etc. in the Pipernoid Tuff of the Campagna. R. 96 II 278
- Johnston-Lavis, H. J. e E. Flores: Notizie sui depositi degli antichi laghi di Pianura e di Melfi e sulle ossa di mammiferi in essi rinvenute. R. 97 I 354
- Johnston-Lavis, H. J. and J. W. Gregory: Eozoöcal structure of the ejected blocks of Monte Somma. R. 96 I 44
- Joly: Ueber die Aenderung des Volumens der Mineralien in der Nähe ihres Schmelzpunktes. R. 99 II 357
- Jonas, R.: Ueber die Juraformation von Niegranden in Kurland. (Mit 1 Figur.) B. 97 I 189
- Jones, A. W.: The Mentor Beds. R. 98 II 109
- Jones, T. R.: Fossil Phyllopoda of the Palaeozoic Rocks. B. 95 I 396
- On the Rhaetic and some Liassic Ostracoda of Britain. R. 95 I 397
- Notes on the fossil Aphidae and Tettigidae. R. . . . 95 I 397
- Notes on the palaeozoic bivalved Entomostraca. No. 31. Some Devonian species. R. 96 I 327
- On some fossil Ostracoda from Canada. R. 96 I 327
- Quelques ostracodes fossiles de la Belgique. R. . . . 97 I 371
- A monograph of the foraminifera of the Crag. Part II. R. 97 I 397
- Dimorphism in the Miliolinæ and in other Foraminifera. R. 97 II 218
- Fossil Entomostraca from South America. R. 98 I 555
- On fossil Entomostraca from Brazil. R. 98 I 555
- The fossil Phyllopoda of the Paleozoic rocks. R. . . . 99 I 176
- siehe Wiltshire, T. etc.
- Jones, T. R. and F. Chapman: The fistulose Polymorphinidae and on the genus Ramulina. R. 98 I 567
- Jones, T. R. et J. W. Kirkby: Sur une Leperditia nouvelle du calcaire de la Belgique. R. 95 I 397
- Notes on the palaeozoic bivalved Entomostraca. No. XXXII. Some Carboniferous Ostracoda from Yorkshire. R. 97 II 379
- On carboniferous Ostracoda from Ireland. R. . . . 98 I 383
- Jones, T. R. and H. Woodward: On some fossil Phyllopoda. R. 95 I 396
- On some palaeozoic Phyllopoda. R. 98 I 153
- Jorissen, A.: Sur la présence du molybdène, du selenium, du bismuth etc. dans le terrain houiller du pays de Liège. R. 97 II 450
- Jousseau: Examen d'une série de fossiles provenant de l'Isthme de Corinthe. R. 95 II 321
- Jowa, L.: Moyen d'obtenir rapidement des cristaux de gypse de grandes dimensions. R. 98 I 259
- Judd, J. W.: On the Structure-Planes of Corundum. R. . 97 I 236

Judd, J. W.: On some simple Massive Minerals (Crystalline Rocks) from India and Australia. R.	1897	I	454
— Second Report on a series of specimens of the deposits of the Nile Delta obtained by boring operations undertaken by the Royal Society. R.	98	I	349
— siehe Brown, C. Barrington and John W. Judd.			
Jukes-Browne, A. J.: The Relative Age of Flints. R.	95	I	208
— The Amount of disseminated Silica in Chalk considered in Relation to Flints. R.	95	I	209
— The fossils of the Warminster Greensand. R.	97	II	508
— siehe Whitaker, W. and A. J. Jukes-Browne.			
Jukes-Browne, A. J. and W. Hill: A delimitation of the Cenomanian: being a comparison of the corresponding beds in South Western England and Western France. R.	97	II	334
Julien, A.: Le terrain carbonifère marin de la France centrale. R.	98	I	105

K.

Kahlenberg, Louis, siehe Hobbs, W. H.			
Kahlenberg, Louis and A. T. Lincoln: Solutions of Silicates of the Alkalies. R.	99	II	95
Kaiser, E.: Zinkblende von Adenau, Rheinprovinz. R.	98	I	10
— Die Zwillingesetze des Kupferglanzes. R.	98	I	12
— Haarförmiger Antimonglanz aus Rheinland und Westfalen. R.	98	I	14
— Jamesonit von Bräunsdorf in Sachsen. R.	98	I	14
— Gemeiner Quarz aus dem rheinischen Tertiär und aus den Gängen im Devon des rheinischen Schiefergebirges. R.	98	I	237
— Geologische Darstellung des Nordabfalles des Siebengebirges mit geologischer Karte. R.	98	II	81
Kalkowsky, E.: Ueber Geröllthonschiefer glacialen Ursprungs im Culm des Frankenwaldes. R.	95	II	305
— Ueber einen oligocänen Sandsteingang an der Lausitzer Ueberschiebung bei Weinböhla in Sachsen. R.	98	II	435
Karakasch, N.: La faune des couches crétacées des vallées de l'Assa et de la Kambilejewka du versant septentrional de la chaîne principale du Caucase. R.	95	I	111
— Zur Frage über die Synonymie von Phylloceras infundibulum und Ph. Rouyi. R.	97	II	390
Karnojitzky, A.: Ueber die Apatite des Berges Blagodat. R.	96	II	34
— Ueber die Natur und die Entstehung der Vicinalflächen der Krystalle. R.	98	I	3
— Gisement de minéraux d'Eugenie-Maximilianowna. R.	99	I	228
Karpinsky, A.: Allgemeiner Charakter der Schwankungen der Erdrinde im Bereiche des europäischen Russland. R.	96	II	431
— Ueber die Auffindung von Prolecanites in Asien und die Entwicklung dieser Gattung. R.	99	II	123
Karrer, F.: Geologische Studien in den tertiären und jüngeren Bildungen des Wiener Beckens. R.	95	I	353
Karsten, H.: Zur Geologie der Insel Capri. A. 1895 I 139.	98	II	39
Kartschenko, N.: Ein von Menschen verzehrtes Mammuth. R.	98	II	323
Katzer, F.: I. Ueber Vorkommen von Anthraciden im älteren Palaeozoicum Mittelböhmens. II. Vorläufige Bemerkungen.			

kungen zu Dr. J. J. JAHN's Beiträgen zur Stratigraphie und Tektonik der mittelböhmisches Silurformation. R.	1895	I	494
Katzer, F.: Beiträge zur Mineralogie Böhmens. 2. Reihe. R.	96	II	260
— Beiträge zur Palaeontologie des älteren Palaeozoicum in Mittelböhmen. R.	97	I	151
— Ueber das Carbon von Itaituba am Tapajós-Flusse in Brasilien. B.	97	II	218
— Beiträge zur Mineralogie Böhmens. 3. Reihe. R.	98	I	22
— Böhmens Feldspath-Industrie. R.	98	I	72
— Der Kuttenberger Erzdistrict. R.	98	I	72
— Das Wasser des unteren Amazonas. R.	98	II	258
— Der strittige Golddistrict von Brasilianisch-Guyana. R.	98	II	264
— Silur in Brasilien. B.	99	I	257
— Die Grottaufer Braunkohlenablagerung in Nordböhmen. R.	99	I	294
— Beitrag zur Kenntniss des älteren Palaeozoicum im Amazonas-Gebiete. R.	99	I	509
— Vorbericht über eine Monographie der fossilen Flora von Rossitz in Mähren. R.	99	I	580
— Ueber die rothe Farbe von Schichtgesteinen. B.	99	II	177
— Die mittelböhmisches Mosaikpflaster-Industrie. R.	99	II	270
— A fauna devonica do Rio Maecurú. R.	99	II	447
— Das Amazonas-Devon und seine Beziehungen zu den anderen Devongebieten der Erde. R.	99	II	447
Kay, Th.: On an Earthen Vase found in the Boulder Clay at Stockport. R.	99	I	432
Kayll, A. C.: Report of the Proceedings of the Flameless Explosives Committee. Part II: Coal-dust. Part III: Conclusions. R.	97	I	300
Kayser, E.: Zur Frage nach der Vergletscherung des Brockengebietes. R.	95	I	359
— Ueber die Fauna des hessischen Mitteloligocäns. R.	96	II	334
— Ueber das Alter der Thüringer Tentaculiten- und Nereiten-Schichten. R.	96	II	462
— Vulkanische Bomben aus nassauischem Schalestein. R.	97	II	52
— Ueber das Alter der Myalina bilsteinensis. R.	97	II	124
— Zur Geschichte des Hercyn. B.	98	I	66
— a) Versteinerungen aus dem Devon der Gegend von Giessen. R.	98	I	323
— b) Die Fauna des Dalmanitensandsteins von Klein-Linden bei Giessen. R.	98	I	323
— Nochmals zur Geschichte des Hercyn. B.	98	II	60
— Note on Volcanic Bombs in the Schalesteins of Nassau. R.	98	II	61
— Beiträge zur Kenntniss einiger palaeozoischer Faunen Südamerikas. R.	98	II	469
— Ueber das Alter des argentinischen Devon. B.	99	I	255
Kayser, E. und E. Holzapfel: Ueber die stratigraphischen Beziehungen der böhmischen Stufen F, G, H BARRANDE's zum rheinischen Devon. R.	96	II	115
Kayser, E., siehe Beushausen etc.			
Kayser, H.: Notiz über Argon und Helium. R.	96	II	230
Keilhack, K.: Das Alter der Torflager und ihrer Begleitschichten von Klinge bei Kottbus. R.	95	I	127
— Ueber das Vorkommen von Cratopleura-Samen bei Lauenburg, Belsig und Rendsburg. B.	95	II	149
— 1. Die baltische Endmoräne in der Neumark und im südlichen Hinterpommern. 2. Notiz über ein Vorkommen			

von Mitteloligocän bei Soldin in der Neumark. 3. Das Profil der Eisenbahnen Arnswalde—Callies und Callies—Stargard. R.	1896	I	307
Keilhack, K.: Der Koschenberg bei Senftenberg. R.	96	II	103
— Die quartären und tertiären Mergellager Deutschlands und ihre Aufsuchung. R.	97	I	347
— Die Geikie'sche Gliederung der nordeuropäischen Glacialablagerungen. R.	97	I	516
— Die Einschnitte der Eisenbahn Pretzsch—Düben. R.	97	II	513
— Ueber Quarzgehalt der nordischen Diluvialsande. R.	97	II	513
— Lehrbuch der praktischen Geologie. Arbeits- und Untersuchungsmethoden auf dem Gebiete der Geologie, Mineralogie und Palaeontologie. R.	98	II	34
— Ueber neuere Tiefbohrungen auf dem Fläming. R.	99	I	94
— Zugehörigkeit der Gattung Folliculites zu der lebenden Hydrocharidee Stratiotes. R.	99	II	343
— Notiz über ein Vorkommen von Mitteloligocän bei Soldin in der Neumark. R.	95	II	463
— siehe Berendt, G. und K. Keilhack.			
Keilhack, K. und E. Zimmermann: Verzeichniss von auf Deutschland bezüglichen geologischen Schriften- und Kartenverzeichnissen. R.	98	I	463
Keith: Geology of Chilhowee Mountain, Tennessee. R.	99	I	512
Keller, E.: Beiträge zur Tertiärfloora des Cantons St. Gallen. R.	96	I	360
Kelvin, Lord, siehe Thomson, W.			
Kemp, J. F.: Additional Notes on Leucite in Sussex Co., N. J. R.	95	II	440
— Gabbros on the Western Shore of Lake Champlain. R.	96	I	421
— Physiography of the Eastern Adirondacks in the Cambrian and Ordovician Periods. R.	98	I	515
— The Leucite Hills of Wyoming. R.	98	II	71
— Analyse des Monchiquit vom Shelburne Point, Vermont. R.	99	I	279
— siehe Darton, N. H. and J. F. Kemp.			
Kemp, J. F. and V. F. Marsters: The Trap Dikes of Lake Champlain Region. R.	96	II	83
Kennedy, W.: The Eocene tertiary of Texas East of the Brazos river. R.	96	II	337
Kenrick, F. B., siehe Hoff, J. H. van't und F. B. Kenrick.			
Kerner, F. v.: Reisebericht aus dem nördlichen Dalmatien. R.	96	I	123
— Das Glacialerraticum im Wipththalgebiet. R.	97	I	139
— Bericht über eine Studienreise in mehrere alpine Carbongebiete. R.	97	II	497
— Reiseberichte aus der Umgebung von Sebenico. R.	98	I	120
— Reiseberichte aus Dalmatien. R.	98	I	498
— Mittleres und unteres Kerka-Gebiet (Blatt Kistanje-Dernis). R.	98	I	498
— Insel Zlarin, Halbinsel Östrica und der dazwischen liegenden sieben Scoglien. R.	98	I	498
— Mulden von Danilo und Jadrtovac bei Sebenico. R.	98	I	498
— Das mittlere Kerka-Thal. R.	98	I	498
— Reisebericht aus der Gegend im Südosten von Sebenico (Dalmatien). R.	98	II	460
— Vorlage des dalmatinischen Blattes Kistanje-Dernis. Zone 30, Col. XIV. R.	99	I	101
Kersting, P.: Zur Charakteristik des Asbests verschiedener Provenienz. R.	99	II	22

	Jahrg.	Bd.	Seite
Keyes, Ch. R.: Some Maryland Granites and their Origin. R.	1895	I	319
— Epidote as a Primary Component of Eruptive Rocks. R.	95	I	319
— The principal Mississippian Section. R.	95	II	304
— <i>Ueber das Carbon des Mississippithales. A.</i>	96	I	96
— Crustal Adjustment in the upper Mississippi Valley. R.	97	I	313
— Geographic Relations of the Granites and Porphyrites in the Eastern Part of the Ozarks. R.	97	II	75
— Stratigraphy of the Kansas Coal Measures. R.	99	I	324
Kiaer, J.: Faunistische Uebersicht der Etage 5 des norwegischen Silursystems. R.	99	I	322
Kidston, R.: On the Occurrence of the Genus <i>Equisetum</i> (<i>E. Hemingwayi</i> KIDSTON) in the Yorkshire Coal-measures. R.	96	I	349
— On two of LINDLEY and HUTTON's Type Specimens. I. <i>Rhacopteris dubia</i> L. and H. sp. II. <i>Sphenopteris polyphylla</i> L. and H. R.	96	I	349
— On a New Species of <i>Bythotrephis</i> from the Lower Carboniferous of Lancashire. R.	96	I	349
— The Yorkshire Carboniferous Flora. R.	96	I	350
— On the occurrence of <i>Arthrostigma gracile</i> Dawson in the Lower Old Red Sandstone of Perthshire. R. . .	97	II	407
— On the fossil plants of the Kilmarnock, Galston and Kilwinning Coal Fields, Ayrshire. R.	98	I	568
— On <i>Lepidophloios</i> and on the British species of the genus. R.	98	I	569
— On the Fossil Flora of the South Wales Coal Field, and the relationship of its strata to the Somerset and Bristol Coal Field. R.	98	II	352
Kilian, W.: Neige et glaciers (3 ^e Article). Suivi d'un rapport sur les renseignements recueillis en 1892/93 par le Bureau de la Société des Touristes du Dauphiné sur les variations des Glaciers. R.	95	I	285
— Résumé de la succession des diverses assises observées entre les Vans et Berrias. R.	96	I	450
— Observations sismiques, faites à Grenoble. R.	96	II	58
— Sur la nature grumelleuse des couches à <i>Peltoceras transversarium</i> des environs des Vans. R.	96	II	141
— Nouveau gisement d'Unios plissés dans l'étage pontique (Miocène supérieur) du Sud-Est. R.	96	II	336
— Sur quelques céphalopodes nouveaux ou peu connus de la période secondaire. III. R.	97	I	553
— Contributions à la connaissance des chaînes subalpines et de la zone du Gapençais. Avec la collaboration de MM. GUEBHARD, M. HOVELACQUE, LEENHARDT et ZÜRCHER. R.	98	I	504
— Sur un gisement de syénite dans le massif du Mt. Genève. Avec observations par A. MICHEL-LÉVY. R.	98	II	243
— Notes sur divers points de géologie alpine. R.	99	I	100
— Deux mots sur les chaînes subalpines du Dauphiné. R.	99	I	101
— Sur une nouvelle Ammonite des calcaires de Fontanil (Isère). R.	99	II	336
— siehe Haug, E. et W. Kilian.			
— siehe Termier, P. et W. Kilian.			
Kilian, W. et Haug: Sur la constitution géologique de la vallée de l'Ubaye. R.	95	I	77
Kilian, W. et P. Petitclerc: Contributions à l'étude du			

Bajocien dans le nord de la Franche-Comté. I. Partie: Notice stratigraphique sur le Bajocien inférieur du nord de la Franche-Comté, par W. KILIAN et P. PETIT-CLERC. II. Partie: La faune du Bajocien inférieur dans le nord de la Franche-Comté, par P. PETIT-CLERC. R.	1896	I	103
Kilian, W. et P. Termier: Sur quelques roches éruptives des Alpes françaises. R.	96	I	418
— — Contribution à l'étude des microdiorites du Briançonnais. R.	99	II	241
— — Contribution à la connaissance des roches éruptives dans les Alpes françaises. R.	99	II	387
Kingsley, J. S.: The systematic position of the Trilobites. R.	99	I	564
Kingsmill, T. W., siehe Skertchly, S. B. J. and T. W. Kingsmill.			
Kinkel, F.: Einige seltene Fossilien des Senckenbergischen Museums. R.	98	II	128
Kippenberger, K.: Ueber ein krystallisiertes, neutrales Magnesiumcarbonat. R.	96	I	228
Kipping, F. St. and W. J. Pope: Ueber Enantiomorphismus. R.	99	II	187
— Ueber Racemie und Pseudoracemie. R.	99	II	188
Kirkby, J. W., siehe Jones, T. R. and J. W. Kirkby.			
Kitson, A. E.: Geological Notes on the Gehl and Indi Rivers and Monaro Gap, Mount Kosciusko N. S. W. R.	99	I	319
Kittl, E.: Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian der südlichen Trias. R.	1895	I	195
— Ueber den miocänen Tegel von Walbersdorf. R.	95	II	131
— Die triadischen Gastropoden der Marmolata und verwandter Fundstellen in den weissen Riffkalken Südtirols. R.	97	I	376
Kittler, Chr.: Ueber die geographische Verbreitung und Natur der Erddpyramiden. R.	1898	II	426
Kjellmark, K.: Några kalktuffar från Axberg i Nerike. R.	99	I	534
— siehe Sernander, R. und K. Kjellmark.			
Klavna, J.: Teschenite und Pikrite im nordöstlichen Mähren. R.	99	II	60
Klebs, R.: Ueber das Vorkommen nutzbarer Gesteins- und Erdarten im Gebiet des masurischen Schiffahrts-canal. R.	97	I	84
— Cedarit, ein neues bernsteinähnliches Harz Canadas und sein Vergleich mit anderen fossilen Harzen. R.	98	II	212
Kleefeld: <i>Fluorescirende Opale</i> . B.	95	II	146
Kleidorfer, F.: Die mechanische Genesis der secundären Störungen im unterliassischen Kohlengebirge bei Fünfkirchen. R.	95	II	457
Klein, C.: <i>Mineralogische Mittheilungen XIV. 34. Beiträge zur Kenntniss des Granats in optischer Hinsicht. 35. Optische Studien am Vesuvian. 36. Optische und thermische Studien am Pennin.</i> A.	95	II	68
— Der Universaldrehapparat, ein Instrument zur Erleichterung und Vereinfachung krystallographisch-optischer Untersuchungen. R.	96	I	2
— Ein Universaldrehapparat zur Untersuchung von Dünnschliffen in Flüssigkeiten. R.	97	I	229

Klein, C.: Ueber einen ausgezeichneten Buntkupfererzkrystall vom Frossnitz-Gletscher, Gross-Venediger-Stock, Tirol. R.	1898	II	193
— Ueber Buntkupfererz aus Tirol. R.	99	I	16
— Die optischen Anomalien des Granats und neuere Versuche, sie zu erklären. R.	99	II	26
— <i>Mineralogische Mittheilungen XV. 37. Ueber Leusit und Analcim und ihre gegenseitigen Beziehungen.</i> BB. XI	475		
Klement, C.: Sur la formation de la dolomie. R.	96	I	243
— Sur l'origine de la dolomie. R.	96	I	243
Klemm, G.: Gletscherspuren im Spessart und östlichen Odenwald. R.	95	I	133
— Section Baruth-Neudorf. R.	95	II	280
— Beiträge zur Kenntniss des krystallinen Grundgebirges im Spessart mit besonderer Berücksichtigung der genetischen Verhältnisse. R.	96	II	108
— Ueber die Glacierscheinungen im Odenwald und Spessart. R.	97	II	106
— Mittheilungen aus dem Aufnahmegebiet des Sommers 1894. R.	98	I	307
— Ueber ein typisches Lössprofil bei Aschaffenburg. R.	98	II	306
— Bemerkungen über Kataklas- und Protoklasstructur in Graniten. R.	99	I	254
— Beobachtungen an granitischen Gängen und ihrem Nebengestein. R.	99	I	255
— siehe Chelius, C. und G. Klemm.			
Klemm, G. und C. Chelius: Die Gliederung des Buntsandsteins im Odenwald und Spessart. R.	96	II	468
Klittke, M.: Die geologische Landesaufnahme der Dominion of Canada. R.	98	I	465
— Die geologische Landesaufnahme von Neu-Süd-Wales. R.	99	I	430
Klockmann, F.: Uebersicht über die Geologie des nordwestlichen Oberharzes. R.	95	I	484
— Beiträge zur Erzlagerstättenkunde des Harzes. 1. Ueber einen neu entdeckten Nickelerzgang am nordwestlichen Oberharz. R.	96	I	63
— 2. Zur Frage nach dem Alter der Oberharzer Erzgänge. R.	96	I	64
— Ueber die lagerartige Natur der Kiesvorkommen des südlichen Spaniens und Portugals. R.	96	I	69
— siehe Banniza, H. etc.			
Kloos, J. H.: Die geognostischen Verhältnisse am nordwestlichen Harzrande zwischen Seesen und Hahausen unter specieller Berücksichtigung der Zechsteinformation. R.	95	II	122
— Die neueren Aufschlüsse über die Ausdehnung der Kali- und Magnesiasalzlagerstätten mit besonderer Berücksichtigung der Provinz Hannover. R.	97	I	482
— <i>Ueber die Ergebnisse der Tiefbohrungen auf Kalisalse im Leinethale.</i> B.	98	II	61
Klose: Steinkohlen der Kreideformation in Nordamerika. R.	96	I	301
Kluth, R.: Der Gypskeuper im mittleren Wesergebiet. R.	96	II	468
Klvaňa, J.: Das Moldauthal zwischen Prag und Kralup, eine petrographische Studie. R.	98	I	484
Knapp, F.: Bernstein. R.	99	I	222
Knett, J.: Künstlicher Eisenglanz als Anflug an gesalzenen Thonwaaren. R.	99	I	207

<i>Knett, J.: Schwefel und Pyrit als Absatz von Karlsbader Thermalwasser. B.</i>	1899 II	81
<i>Knowlton, F. H.: Bread-fruit trees in North America. R.</i>	95 II	387
— <i>Fossil flora of Alaska. R.</i>	97 I	196
— <i>siehe Weed, W. H.</i>		
<i>Knüttel, S.: Bericht über die vulcanischen Ereignisse im engeren Sinne während des Jahres 1893 nebst einem Nachtrage zu dem Bericht vom Jahre 1892. R.</i>	95 II	54
<i>Kobell, Fr. v.: Lehrbuch der Mineralogie in leicht fasslicher Darstellung. 6. Aufl. von R. OEBBEKE und E. WEIN-SCHENK. R.</i>	99 II	347
<i>Kobelt, W.: Studien zur Zoogeographie. Die Mollusken der palaearktischen Region. R.</i>	98 II	312
<i>Koby, F.: Monographie des polyptiers crétacés de la Suisse. 1898 I 401. 559. R.</i>	99 I	179
<i>Koch, A.: Geologische Beobachtungen an verschiedenen Punkten des Siebenbürgischen Beckens. R.</i>	95 I	73
— <i>Die Tertiärbildungen des Siebenbürgischen Beckens. I. Th.: Palaeogene Abtheilung. R.</i>	95 I	117
— <i>Die Tertiärbildungen des Beckens der siebenbürgischen Landestheile. I. Theil. R.</i>	96 I	113
— <i>Neue Beiträge zur genaueren geologischen Kenntniss des Gyaluer Hochgebirges. R.</i>	96 II	111
<i>Koch, G. A.: Die im Schlier der Stadt Wels erbohrten Gasquellen nebst einigen Bemerkungen über die obere Grenze des Schliers. R.</i>	95 I	117
— <i>Die Gneissinseln und krystallinischen Gesteine zwischen Rella- und Gauerthal im Rhätikon. R.</i>	96 I	87
<i>Koch, M.: Mittheilung über einen Fundpunkt von Unter-carbon-Fauna in der Grauwackenzone der Nordalpen. R.</i>	95 I	97
— <i>Zusammensetzung und Lagerungsverhältnisse der Schichten zwischen Bruchberg-Acker und dem Oberharzer Diabaszug. R.</i>	97 I	325
— <i>Cypridinenschiefer im Devongebiet von Elbingerode und Hüttenrode. R.</i>	97 I	492
— <i>Nachweis von Culm und Clymenienkalk im Unterharz. R.</i>	97 I	492
— <i>Gliederung und Bau der Culm- und Devon-Ablagerungen des Hartenberg-Büchenberger Sattels nördlich von Elbingerode im Harz. Mit geologischen Kärtchen und mehreren Profilen. R.</i>	98 II	476
— <i>siehe Beushausen etc.</i>		
<i>Köhler, G.: Die CARMER'sche Theorie betr. die Ueberschiebungen des westphälischen Steinkohlengebirges. R.</i>	95 II	455
<i>Köhler, R.: Das Aluminium, seine Darstellung, Eigenschaften, Verwendbarkeit und Verwendung. R.</i>	99 I	405
<i>Koenen, A. v.: Das norddeutsche Unteroligocän und seine Molluskenfauna. Lieferung III. IV. R.</i>	95 I	187
— <i>Lieferung V—VII. R.</i>	96 I	333
— <i>Ueber das Alter der Erzgänge des Harzes. R.</i>	95 II	47
— <i>Ueber die Dislocationen westlich und südwestlich vom Harz und über deren Zusammenhang mit denen des Harzes. R.</i>	95 II	47
— <i>Ueber Lophocrinus H. v. Meyer. B.</i>	95 II	209
— <i>Ueber einige Fischreste des norddeutschen und böhmischen Devons. R.</i>	96 II	362

- Koenen, A. v.: Ueber die Entwicklung von *Dadocrinus gracilis* v. Buch und *Holocrinus Wagneri* Bkn. und ihre Verwandtschaft mit anderen Crinoiden. R. . 1896 II 379
- *Ueber die Lagerung der Schichten im Leinethal in der Gegend von Alfeld. B.* 98 I 68
- Ueber Fossilien der unteren Kreide am Ufer des Mungo in Kamerun. R. 98 I 330
- Ueber die Auswahl der Punkte bei Göttingen, an welchen bei Probependelmessungen Differenzen in der Intensität der Schwere zu erwarten waren. R. 98 I 467
- Ueber Pendelmessungen bei Freden und Alfeld. B. 98 I 467
- *Nochmals die Lagerung der Schichten im Leinethale. B.* 98 II 155
- Nachtrag zu: Ueber Fossilien der Unteren Kreide am Ufer des Mungo in Kamerun. R. 99 I 163
- Koenen, A. v. und Th. Ebert: Geologische Spezialkarte von Preussen und den thüringischen Staaten. LXII. Lieferung: Blatt Göttingen, Reinhausen, Waake, Gelliehausen. R. 96 I 273
- Koenen, C.: Ueber die Art der Niederlage und die Zeitfolge der postdiluvialen vulcanischen Auswurfsmassen bei Andernach. R. 98 II 432
- König, A.: Die exotischen Gesteine vom Waschberg bei Stockerau. R. 97 II 53
- Koenig, G. A. and L. L. Hubbard: On Powellite from a new locality. R. 96 II 244
- Kohlmann, W.: Beobachtungen am Zinnstein. R. 96 II 413
- Kohlrausch, F. und F. Rose: Die Löslichkeit einiger schwer löslicher Körper im Wasser, beurtheilt aus der elektrischen Leitungsfähigkeit der Lösungen. R. 95 I 247
- Koken, E.: Die Vorwelt und ihre Entwicklungsgeschichte. R. 95 I 461
- Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Nothosaurus*. R. 96 I 476
- Die Leitfossilien. Ein Handbuch für den Unterricht und für das Bestimmen von Versteinerungen. R. 97 II 166
- *Ueber untersilurische Gastropoden. A.* 98 I 1
- *Glacialerscheinungen im Schönbuch, nördl. Tübingen. B.* 99 II 120
- Gletscherspuren im Bereich der schwäbischen Alb. R. 99 II 307
- *Geologische Studien im fränkischen Ries. A.* BB XII 477
- Kolderup, C.: Die Labradorfelse des westlichen Norwegens. I. Das Labradorfelsgebiet bei Ekersund und Soggedal. R. 99 I 445
- Ekersunds-Soggedalsfeltets bergarter og deres bedingelser for anvendelse i stenindustrien. R. 99 I 453
- Fosforsyregehalten i Ekersunds-Soggedalsfeltets bergarter og dens forhold til benskjørheden hos kvaæget. R. 99 I 454
- Kolk, siehe Schroeder van der Kolk.
- Koninck, L. L. de: Cinabre artificiel. R. 95 II 7
- Sur un silicate magnésique hydraté artificiel. R. 96 II 36
- Korn, J.: *Ueber Foraminiferen in Glacialthonen. B.* 95 II 145
- Ueber diluviale Geschiebe der Königsberger Tiefbohrungen. R. 96 I 309
- Kosmann, B.: Ueber die Bildung magnetischer Eisenoxyde und Eisenhydroxyde. R. 95 I 69
- Ueber die chemische Bildung des sogenannten Krystallwassers in den Mineralien. R. 95 I 248
- Ueber magnetische Eisenhydroxyde vom Hartenberg bei Grochau, westlich Frankenstein, Schlesien. R. 95 II 13

- Kosmann, B.: Ueber die Entwässerung des Glaubersalzes durch Kochsalz. R. 1896 II 227
- Kosmin, N.: Ueber ewig gefrorene Bodenschichten in einigen Gegenden von Ostsibirien. R. 95 II 253
- Kosmovsky, C.: Quelques mots sur les couches à végétaux fossiles dans la Russie orientale et en Sibirie. R. 95 II 210
- Kossmat, F.: Ueber einige Kreideversteinerungen vom Gabun. R. 95 II 129
- Die Bedeutung der südindischen Kreideformation für die Beurtheilung der geographischen Verhältnisse während der späteren Kreidezeit. R. 96 I 300
- Vorläufige Bemerkungen über die Geologie des Nanos-Gebietes. R. 97 II 307
- Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Adelsberg und Planina. R. 98 I 530
- The cretaceous deposits of Pondicherri. R. 98 II 485
- Kraatz-Koschlau, K. v.: Der geologische Bau der Serra de Monchique in der Provinz Algarve. R. 95 I 63
- Zirkon, Anatas und Gyps aus Porphyrython von Halle. B. 97 II 213
- Gyps von Kleinschöppenstedt bei Braunschweig. R. 97 II 270
- Der Hornblendebasalt von Mitlechtern. R. 97 II 475
- Beitrag zur Bildungsgeschichte der Goldlagerstätten. R. 98 I 70
- Gyps von Girgenti. R. 98 I 269
- Glacialstudien aus der Umgegend von Halle. A. 98 II 220
- Manganspath von Bockenrod im Odenwald. R. 99 I 27
- Die Barytvorkommen des Odenwaldes. R. 99 I 37
- Kraatz-Koschlau, K. v. und V. Hackmann: Der Eläolith-syenit der Serra de Monchique, seine Gang- und Contactgesteine. R. 98 I 286
- Krafft, A. v.: Ueber einen neuen Fund von Tithon in Niederfellabrunn bei Stockerau. R. 98 I 529
- Ueber den Lias des Hagengebirges. R. 1897 II 322
- Das Alter des Granites der Cima d'Asta. R. 99 II 387
- Kramberger, G.: Ueber das Vorkommen der Pereiraia Gervaisii Véz. sp. in Croatien. R. 97 II 512
- siehe Gorjanovič-Kramberger.
- Krašan, F.: Die Pliocänbuche der Auvergne. R. 97 I 408
- Krasnopolsky, A.: Vorläufiger Bericht über geologische Untersuchungen in Westsibirien im Jahre 1896. R. 97 II 493
- Vorläufiger Bericht über geologische Untersuchungen, ausgeführt im Jahre 1896 in Westsibirien. R. 99 II 115
- Krasser, F.: Ueber die fossile Flora der rhätischen Schichten Persiens. R. 95 I 550
- Ueber ein fossiles Abietineenholz aus der Braunkohle von Häring in Tirol. R. 99 I 386
- Krause, A.: Ueber die Ostracodenfauna eines holländischen Silurgeschiebes. R. 99 I 370
- Krause, P. G.: Ueber Spuren menschlicher Thätigkeit aus interglacialen Ablagerungen in der Gegend von Eberswalde. R. 95 I 143
- Zur Frage nach dem Alter der Eberswalder Kieselager. B. 97 I 192
- Das geologische Alter des Backsteinkalkes auf Grund seiner Trilobitenfauna. R. 97 II 317
- Ueber Lias von Borneo. R. 98 I 110
- Ueber tertiäre, cretaceische und ältere Ablagerungen aus West-Borneo. R. 98 II 281

- Krause, P. G.: Ueber einige Sedimentärgeschiebe aus Holland. R. 1899 I 342
- Verzeichniss einer Sammlung von Mineralien und Gesteinen aus Bunguran (Gross-Natuna) und Sededap im Natuna-Archipel. R. 99 I 427
- Krause, P. R.: Ueber den Einfluss der Eruptivgesteine auf die Erzführung der Witwatersrand-Conglomerate und der im dolomitischen Kalkgebirge von Lydenburg auftretenden Quarzflütze, nebst einer kurzen Schilderung der Grubenbezirke von Pilgrimsrest und de Kaap (Transvaal). R. 98 II 79
- Krebs, W.: Die Bodensenkungen in Schneidemühl. R. . . 95 II 339
- Kreider, D. A., siehe Penfield, S. L. and D. A. Kreider.
- Krejčí, A.: Jarosit von Pisek R. 98 II 210
- Krenner, J. A.: Lorandit, ein neues Thalliummineral. R. 97 I 235
- Kretschmer, F.: Die Mineralfundstätten von Zöptau und Umgebung. R. 95 II 247
- Die Eisenerzbergbaue bei Bennisch. R. 96 I 65
- Das Mineralvorkommen bei Friedeberg (Schlesien). R. 97 I 448
- Kreutz, F.: Aenderungen in einigen Mineralien und Salzen unter dem Einfluss von Kathodenstrahlen oder von Natriumdämpfen. R. 97 I 3
- Steinsalz und Fluorit, ihre Farbe, Fluorescenz und Phosphorescenz. R. 97 I 7
- Bemerkungen zur Abhandlung von Herrn F. Giesel: „Ueber künstliche Färbung von Krystallen der Haloidsalze der Alkalimetalle durch Einwirkung von Kalium- und Natriumdampf.“ R. 99 I 5
- Krickmeyer, B.: Beiträge zum Isomorphismus der Alkalisalze. R. 97 II 440
- Kriger-Menzel, O., siehe Richarz, Fr. und O. Kriger-Menzel.
- Krischtafowitsch, N.: Die obertithonischen Ablagerungen Central-Russlands. R. 96 II 141
- Annuaire géologique et minéralogique de la Russie. 1. Liefg. 1. 2. Hälfte. 97 II 44
- Juragebilde in der Umgegend von Lukow, Gouvernement Sedlic. R. 98 I 528
- Nachtrag zu den interglaciären Ablagerungen in der Umgegend von Grodno. R. 99 I 156
- Kroupa, G.: Die Quecksilbergewinnung in Mexico. R. . . 97 II 300
- Krschischanowsky, W., siehe A. Lebedinzeff, A. A. und W. Krschischanowsky.
- siehe Melikov, P. G. und W. Krschischanowski.
- Krusch, P.: Beiträge zur Kenntniss der Basalte zwischen der Lausitzer Neisse und dem Queiss. R. 98 I 480
- Wo kommt bei den Broken Hill-Lagerstätten der Granat vor? R. 99 I 212
- Kühn, siehe Dathe etc.
- Kümmel, H. B.: Note on the glaciation of Pocono Knob and Mounts Ararat and Sugar Loaf, Pennsylvania. R. 98 I 351
- Küster, F. W.: Der Schmelzpunkt von Gemischen isomorpher Substanzen. R. 96 I 387
- Ueber das Wesen isomorpher Mischungen. R. . . . 96 II 406
- Beiträge zur Moleculargewichtsbestimmung an „festen

Lösungen ^a . 2. Mittheilung: Das Gleichgewicht zwischen		
Wasser, Naphtalin und β -Naphtol. R.	1897 II	251
Küster, F. W.: Ueber die Löslichkeitsverhältnisse des		
Baryumsulfates. R.	98 II	394
— Ueber die Umwandlung des Schwefels durch Erhitzen. R.	99 II	7
— Ueber die Krystallisationsgeschwindigkeit. I. II. R.	99 II	185
Kunth, O.: Beitrag zur Erklärung der Farben von Krystall-		
platten im polarisirten Licht. R.	95 I	244
Kuntze, O.: Geogenetische Beiträge. R.	96 II	298
— siehe Muthmann, W. und O. Kuntze.		
Kunz, G. F.: A new locality of Emeralds. R.	96 II	21
— Topas from Texas. R.	96 II	27
— Precious Stones (Mineral Resources of the United States.		
1895.) R.	98 II	1
Kunz, G. F. and O. W. Huntington: On the Diamond		
in the Cañon Diablo Meteoric Iron and on the hard-		
ness of Carborundum. R.	95 I	277
Kurtz, F.: Ueber Pflanzen aus dem norddeutschen Dilu-		
vium. R. 1896 I 308	96 II	202
— Eine neue Nymphaeacee aus dem unteren Miocän von		
Sieblös in der Rhön. R.	96 II	209
Kusnetzow, S.: Die Glaubersalzbildung im Karabugas-		
Busen. R. 1899 I 65.	221	
Kušta, J.: Poznámky a kambriu Tejtovickém. (Bemer-		
kungen über das Cambrium von Tejtowitz bei Skrej		
in Böhmen). R.	95 I	96
Kynaston: On the stratigraphical, lithographical and		
palaeontographical features of the Gosau beds of		
the Gosau district in the Austrian Salzkammer-		
gut. R.	95 II	460

L.

Lacroix, A.: Sur deux gisements de pérowskite. R. . .	95 I	19
— Les enclaves des roches volcaniques. R.	95 I	301
— Étude minéralogique de la lherzolite des Pyrénées et		
de ses phénomènes de contact. R.	95 II	265
— Sur les roches basiques, constituant des filons minces		
dans la lherzolite des Pyrénées. R.	96 I	417
— Matériaux pour la minéralogie de la France. R. . . .	96 I	31
— Epidot de Madagascar. R. 1896 I 224	99 I	43
— Note préliminaire sur les minéraux des mines de la vallée		
du Diahot. R.	96 I	400
— Note additionnelle sur la pyromorphite de la Nouvelle-		
Calédonie. R.	96 I	400
— Sur les phénomènes de contact de la lherzolite des Pyré-		
nées. R.	96 I	417
— Considération sur le métamorphisme de contact, auxquelles		
conduit l'étude des phénomènes de contact de la lherzo-		
lite des Pyrénées. R.	96 I	417
— Sur la structure et les propriétés optiques de divers sili-		
cates compacts ou terreux. R.	97 I	18
— Les tufs volcaniques de Ségala (Ariège). R.	97 I	60
— Les phénomènes de contact de la lherzolite et de quelques		
ophites des Pyrénées. R.	97 I	472

Lacroix, A.: Sur la formation secondaire d'amphiboles orthorhombiques dans deux remarquables gisements du Plateau-Central. R.	1897 II	28
— Étude sur la métamorphisme de contact des roches volcaniques. R.	97 II	55
— Sur les transformations endomorphiques du magma granitique de la Haute-Ariège au contact des calcaires. R.	98 I	52
— Minéralogie de la France et de ses colonies. Description physique et chimique des minéraux, études des conditions géologiques de leurs gisements. R.	1896 I 381 1897 II 2	98 I 226
— Sur les propriétés optiques de quelques cristaux d'harmonite. R.	98 I	256
— Sur la structure des cristaux de mésotype et d'édingtonite. R.	98 I	256
— Sur la gonnardite. R.	98 I	256
— Sur le minéral cristallisé formé dans un cercueil de plomb aux dépens d'un cadavre. R.	98 I	449
— Sur les minéraux rares du glacier de la Meige (Hautes-Alpes). R.	98 I	455
— Les minéraux néogènes des scories athéniennes du Laurium (Grèce). R.	98 II	25
— Sur la formation actuelle de zéolites sous l'influence du nivellement superficiel. R.	98 II	204
— Sur la marcasite de Pontpéan (Ille-et-Vilaine) et sur des groupements réguliers de marcasite, de pyrite et de galène, constituant des pseudomorphoses de pyrrhotine. R.	98 II	398
— Sur la constitution minéralogique de l'île de Polycandros (Archipel). R.	1898 I 293	98 II 412
— Sur l'amalgame argentifère de la mine des Chalanches (Isère). R.	99 I	13
— Sur l'existence de l'ouwarowite dans l'île de Skyros. R.	99 I	31
— Sur les produits de décomposition des pyrites du bassin de Paris, de Naxos et de Susaki près Corinthe. R.	99 I	206
— Sur la lawsonite de Corse et de la Nouvelle-Calédonie. R.	99 I	213
— Sur la polyélite de Thomson. R.	99 I	213
— Le gypse de Paris et les minéraux qui l'accompagnent (première contribution à la minéralogie du bassin de Paris). R.	99 I	222
— Sur les minéraux cristallisés, formés sous l'influence d'agents volatils, aux dépens des andésites de l'île de Théra (Santorin). R.	99 I	227
— Étude minéralogique de l'action de fumerolles volcaniques sulfurées sur la serpentine. R.	1898 II 390	99 I 258
— Sur la ktypéite, nouvelle forme de carbonate de calcium différente de la calcite et de l'aragonite. R.	99 II	19
— Sur le sulfate anhydre de calcium produit par la déshydratation complète du gypse. R.	99 II	371
— Les formes du gypse des environs de Paris. R.	99 II	372
— Sur la formation d'anhydrite par calcination du gypse à haute température. R.	99 II	372
— siehe Des Cloizeau, A. et A. Lacroix.		
— siehe Michel-Lévy, A. et A. Lacroix.		
Lacroix, A. et Sol: Sur les cristaux de topaze du royaume de Pérag. R.	98 II	202

- Ladrière, J.: Étude stratigraphique du terrain quaternaire du nord de la France. R. 1896 I 511
- Notes pour l'étude du terrain quaternaire en Hesbaye, au Mont de la Trinité et dans les collines de la Flandre. R. 95 I 511
- Essai sur la constitution géologique du terrain quaternaire des environs de Mons. R. 95 I 511
- Lagorio, A.: Pyrogener Korund, dessen Verbreitung und Herkunft. R. 96 II 412
- Ueber den Lembergite und die ihm nahestehenden Substanzen. R. 98 I 19
- Lahusen, J.: Ueber die russischen Krebsreste aus den jurassischen Ablagerungen und der unteren Wolga-Stufe. R. 96 I 483
- Lake, Ph.: The Denbighshire series of South Denbighshire. R. 95 II 300
- The Basic Eruptive Rocks of the Kadapah Area. R. . 96 I 61
- The British Silurian Species of *Acidaspis*. R. . . . 98 II 146
- Lake, Ph. and Th. Groom: The Llandovery and associated rocks of the neighbourhood of Corwen. R. . . . 95 I 96
- Lake, Ph. and S. H. Reynolds: The *Lingula*-flags and igneous rocks of the neighbourhood of Dolgelly. R. . 98 I 103
- Laloy: Les cornes cutanées dans l'espèce humaine. R. . . 99 II 138
- Lamb, Th.: siehe Meyer, V. etc.
- Lambert, M. J.: Recherches sur les échinides de l'éptien de Grandpré. R. 95 I 407
- siehe Lorient, P.
- Lamplugh, G. W.: The Crush-Conglomerates of the Isle of Man. With a Petrographical Appendix by W. W. Watts. R. 96 II 286
- Lamprecht, R.: Von dem Montanwesen der Millenniumsausstellung zu Budapest 1896. R. 99 II 260
- Landois, H.: Die Riesenammoniten von Seppenrade, *Pachydiscus Zittel*, *seppenradensis* H. Landois. R. . . . 97 I 553
- Landolt, H.: Ueber das Verhalten circularpolarisirender Krystalle in gepulvertem Zustande. R. 98 I 6
- Lane, A. C.: Geologic Activity of the Earth's originally absorbed Gases. R. 95 I 40
- What is Archaean? R. 95 I 91
- Optical Angle and angular Aperture. R. 95 II 5
- The Geology of the Lower Michigan with Reference to Deep Borings. Edited from Notes of C. E. Wright, with an Introduction on the Origin of Salt, Gypsum and Petroleum by L. S. Hubbard. R. 96 I 271
- Crystallised Slags from Copper Smelting. R. 98 I 75
- Grain of Rocks. R. 98 I 76
- Lang, O. H.: Die vulcanischen Herde am Golf von Neapel. R. 95 I 42
- Ueber die chemischen Verhältnisse der sogen. „krystallinischen Schiefer“. R. 95 I 52
- Beiträge zur Systematik der Eruptivgesteine. III. Die chemischen Verhältnisse des Urgebirges. R. 95 II 74
- Dolerit von Rongstock. R. 97 I 272
- Kalisalzlager. R. 99 II 348
- Lang, V. v.: Notiz zur trigonalen Symmetrie. R. 98 I 230
- Ueber die Symmetrieverhältnisse der Krystalle. R. . . 99 II 349
- Langsdorff, W.: Ueber die Gangsysteme des westlichen Oberharzes. R. 97 I 299
- Ein neuer Gang im nordwestlichen Oberharz. R. . . . 97 I 481

	Jahrg.	Bd.	Seite
Lanzi: Le diatomee fossili di Capo di Bove. R.	1895	II	369
Lapparent, A. de: Cours de minéralogie. R.	99	II	347
— Note sur l'histoire géologique des Vosges. R.	99	II	409
— siehe Munier-Chalmas et de Lapparent.			
Lapworth, C. and W. Watts: The Geology of South Shropshire. R.	96	I	92
Larrazet: Notes stratigraphiques et paléontologiques sur la province de Burgos. R.	95	I	536
Lasne, H.: Sur les terrains phosphatés des environs de Doullens. Etage sénonien et terrains superposés. (8. article.) R.	97	I	339
Laspeyres, H.: Die Meteoritensammlung der Universität Bonn.			
I. Meteorsteine. R.	96	II	40
II. Meteorsteine. R.	97	I	255
— Mittheilungen aus dem mineralogischen Museum der Universität Bonn. 36. Quarz- und Zirkonkrystalle im Meteoreisen von Toluca in Mexico. 37. Chemische Zusammensetzung des Meteoreisens von Werchne Udinsk in Sibirien. 38. Die Silicate im Meteoreisen von Netschaëvo in Russland. 39. Sublimirte Mineralien vom Krufter Ofen am Laacher See. 40. Antimonnickel von St. Andreasberg im Harz. 41. Eisenhaltige Opale im Siebengebirge. 42. Kupferglanzzwilling nach (130) ∞P_8 von Bristol in Connecticut. Von E. KAISER. R.	1897	I	8—40
— Das Vorkommen flüssiger Kohlensäure in den Gesteinen. R.	97	I	54
— Vorrichtung zum Scheiden von Mineralien mittelst schwerer Flüssigkeiten. R.	97	II	258
— Luftdichter Verschluss der Mineralien in Schausammlungen. R.	97	II	258
— Der sogenannte Calcistrontit von Drensteinfurt, Westfalen. R.	97	II	443
— Die steinigen Gemengtheile im Meteoreisen von Toluca in Mexico. R.	99	I	234
La Touche: Geology of the Sherani Hills. R.	97	I	315
Laube, G. C.: Ueber das Vorkommen von Baryt und Hornstein in Gängen im Porphyry von Teplitz. R.	95	II	244
— Pygmaeochelys Michelobona, ein neuer Schildkrötenrest aus dem böhmischen Turon. R.	96	I	156
— Zinnober von Schönbach bei Eger. R.	98	I	13
— Die geologischen Verhältnisse des Mineralwassergebietes von Giesshübl Sauerbrunn. R.	99	I	59
— Bericht über Siluridenreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. R.	99	I	367
— Andrias-Reste aus der böhmischen Braunkohlenformation. R.	99	II	152
Launay, L. de: Formation des gîtes métallifères. R.	95	I	321
— Les eaux minérales de Pfäfers-Ragatz. R.	95	II	430
— Sur les caractères géologiques des conglomérats aurifères du Witwatersrand. R.	97	I	296
— Sur le mode de formation des minerais aurifères du Witwatersrand. R.	97	I	296
— Les mines d'or du Transvaal, districts du Witwatersrand, d'Heidelberg et de Klerksdorp. R.	97	I	296
— Sur les roches diamantifères du Cap et leurs variations en profondeur. R.	1898	II	254. 384

- Launay, L. de, siehe Fuchs, E. et L. de Launay.
- Laurie, M.: The Anatomy and Relations of the Eurypteridae. R. 1897 II 376
- La Valle, G.: Sulla marcasite rinvenuta al Capo Schino presso Giolosa Marea in Sicilia. R. 95 I 250
- Sulle rocce incontrate nei trafori della linea ferroviaria Patti—Brolo in provincia di Messina. R. 97 I 280
- Lavenir, A.: Sur la variation des propriétés optiques dans les mélanges de sels isomorphes. R. 96 II 5
- Laville: Le gisement pleistocène à corbicules de Cergy. R. 98 II 496
- Lavis, siehe Johnston-Lavis, H. J.
- Lawson, A. C.: Sketch of the coastal Topography of the North Side of Lake Superior with special Reference to the abandoned Strands of Lake Warren, the greatest of the quaternary Lakes of North America. R. . . 95 I 487
- The Geology of Carmelo Bay. R. 95 II 292
- On Malignite, a Family of Basic Plutonic Orthoclase Rocks, rich in Alkalies and Lime, intrusive in the Couchiching Schists of Poohbah Lake. R. 97 II 73
- Lebeau, P.: Sur l'analyse de l'émeraude. R. 97 I 15
- Lebedew, N.: Vorläufige Mittheilung über geologische Untersuchungen an der Waga. R. 96 I 282
- Lebedinzeff, A. A. und W. Krschischanowsky: Physikalisch-chemische Untersuchung der Odessaer Limane. R. 99 II 110
- Le Blanc, M., siehe Ambronn, H. und M. Le Blanc.
- Le Chatelier, Alfr.: Sur le gisement de diopside du Congo français. R. 95 I 21
- Le Chatelier, H., siehe Mallard, E. et H. Le Chatelier.
- Leche, W.: Zur Entwicklungsgeschichte des Zahnsystems der Säugethiere, zugleich ein Beitrag zur Stammesgeschichte dieser Thiergruppen. I. Theil: Ontogenie. R. 97 I 520
- Untersuchungen über das Zahnsystem lebender und fossiler Halbaffen. R. 99 I 356
- Le Conte, J., siehe Conte, J. le.
- Leenhardt, F.: Sur l'existence de la zone à Hoplites Boissieri près de Batna. R. 98 I 529
- Lees, Ch. H.: On the Thermal Conductivities of Crystals and other Conductors. R. 95 I 448
- Lehmann, Fr.: Die Lamellibranchiata des Miocäns von Dingden. II. Theil: Sinupalliata. R. 95 I 402
- Lehmann, O.: Ueber künstliche Färbung von Krystallen und amorphen Körpern. R. 96 I 4
- Ueber das Zusammenfließen und Ausheilen fließendweicher Krystalle. R. 97 I 226
- Ueber Contactbewegung und Myelinformen. R. . . . 97 I 226
- Lehmann, Th.: Ueber Erdölbildung. I. R. 98 II 267
- Lehrl, F.: Untersuchungen über etwaige in Verbindung mit dem Erdbeben von Agram am 9. November 1880 eingetretene Niveauänderungen. R. 98 II 225
- Leidenthal, S. Bersa v.: Relative Schweremessungen in Amerika und Afrika. R. 96 I 240
- Leighton: On a discovery of fossils on a new horizon in the lower greensand, at Little Stairs Point, Santown Bay. R. 95 II 458

Leiss, C.: Verbessertes Nörrenberg'sches Polarisationsinstrument. B.	1896 II 253
— <i>Beleuchtungseinrichtung für den Gebrauch der Universal-drehapparate im parallelen polarisirten Licht. B. . .</i>	96 II 256
— <i>Spectroskop nach E. A. Wülfig sur Bestimmung optischer Constanten für Mineralien für Licht verschiedener Wellenlänge. B.</i>	96 II 256
— <i>Neue Spectrometer. B.</i>	97 I 74
— <i>Ueber Universalgoniometer und Krystallrefractometer. B.</i>	97 I 78
— <i>Neues Lupenstativ mit Polarisation für mineralogische, geologische und palaeontologische Zwecke. B.</i>	97 I 81
— <i>Mikroskope mit sehr grossem Sehfeld für petrographische Studien. B.</i>	97 II 86
— <i>Neues Mikroskop mit Glasplatten-Polarisator und grossem Abbe'schen Beleuchtungsapparat. B.</i>	97 II 88
— <i>Lupenmikroskop für directe Beobachtung und Photographie. B.</i>	97 II 90
— <i>Ocular-Dichroskop für Mikroskope. B.</i>	97 II 92
— <i>Vervollständigte neue Form des E. v. Fedorow'schen Universalisches. B.</i>	97 II 93
— <i>Apparat zur Bestimmung der Polarisationsebenen der ordentlichen und der ausserordentlichen Strahlen im Kalkspath. B.</i>	97 II 94
— <i>Einfaches Polarisationsinstrument nach Nörrenberg. B.</i>	97 II 95
— <i>Theodolit-Goniometer mit gewöhnlicher Signalgebung. B.</i>	98 II 64
— <i>Totalrefractometer (Krystallrefractometer) nach E. Abbe. B.</i>	98 II 65
— <i>Verbindung eines Dichroskops mit einem Spectroskop. B.</i>	98 II 68
— <i>Vorrichtung zur Demonstration von Absorptionbüscheln. B.</i>	98 II 69
— <i>Zwillingpolarisator für Mikroskope. B.</i>	98 II 69
— <i>Ocular zur Messung der Mengenverhältnisse verschiedener Minerale in einem Dünnschliff. B.</i>	98 II 70
— <i>Erhitzungsapparat für Mikroskope mit Gasheizung und Sauerstoffzufuhr. B.</i>	98 II 70
— <i>Interferens-Sphärometer zur genauen Messung der Dicke von Krystallplatten. B.</i>	98 II 72
— <i>Verbesserte Construction des Kreislineals zum Auftragen flacher Kreisbögen. B.</i>	98 II 74
— <i>Ueber ein neues, aus Kalkspath und Glas zusammengesetztes Nicol'sches Prisma. R.</i>	99 I 6
— <i>Ueber neue Totalreflexionsapparate. R.</i>	99 II 184
— <i>Ueber Neuconstructions von Instrumenten für krystallographische und petrographische Untersuchungen. (Mittheilung aus der R. Fuess'schen Werkstätte in Steglitz.) A.</i>	BB X 179
— <i>Ueber neuere Instrumente und Vorrichtungen für petrographische und krystallographische Untersuchungen (Mittheilung aus der R. Fuess'schen Werkstätte in Steglitz.) A.</i>	BB X 412
— <i>Die neueren Projectionsapparate von R. Fuess. (Mittheilung aus der R. Fuess'schen Werkstätte in Steglitz bei Berlin.) A.</i>	BB XI 46
Lemberg, J.: Zur mikrochemischen Untersuchung einiger Minerale aus der Gruppe der Lamprite (Kiese, Glanze, Blenden). R.	96 II 227
Lemcke, A.: Ueber die botanische Untersuchung einiger ost- und westpreussischer Torfe und Torfmoore. R.	1898 II 117
	99 II 345

- Lemoine, V.: Étude sur les os du pied des mammifères de la faune cernaysienne et sur quelques pièces osseuses nouvelles de cet horizon paléontologique. R. 1896 II 159
- Étude sur les couches de l'éocène inférieur rémois qui contiennent la faune cernaysienne et sur deux types nouveaux de cette faune. R. 98 I 546
- Lempicki, M.: Flötzkarte und geologische Karte des polnischen Steinkohlenbassins. R. 95 II 94
- Lengemann, A., siehe Bannitza, H. etc.
- Lengvel, B. v.: Die Schwefelquelle von Kolop. R. 95 I 66
- Lenk, H.: Ueber Gesteine aus Deutsch-Ostafrika. R. . . . 95 I 317
- Messung des Winkels der optischen Axen im Mikroskop. R. 97 II 247
- Studien an Gesteinen aus dem mexicanischen Staate Oaxaca. R. 99 I 73
- siehe Felix, J. und H. Lenk.
- Lent, C.: Der westliche Schwarzwaldrand zwischen Staufen und Badenweiler. R. 97 I 466
- Leonhard, A. G.: Lead and Zinc Deposits of Iowa. R. 1898 I 74. 456
- Leonhard, R.: Die Fauna der Kreideformation in Oberschlesien. R. 99 I 162
- siehe Volz, W. und R. Leonhard.
- Leonhard, R. und W. Volz: Das mittelschlesische Erdbeben vom 11. Juni 1895. R. 97 I 48
- — Das mittelschlesische Erdbeben vom 11. Juni 1895 und die schlesischen Erdbeben. R. 97 I 48
- — Zum mittelschlesischen Erdbeben vom 11. Juni 1895. R. 98 II 44
- Leppa, A.: Ueber den Bau der pfälzischen Nordvogesen und des triadischen Westriches. R. 95 II 123
- Ueber Aufnahmen im Eruptivgebiet der Blätter Thal-Lichtenberg und Baumholder. R. 95 II 430
- Die oberpermischen eruptiven Ergussgesteine im SO.-Flügel des pfälzischen Sattels. R. 96 II 66
- Ueber Störungs-Erscheinungen und -Epochen in der Geschichte des Saar-Nahe-Gebietes. R. 97 II 486
- Lepsius, R.: Geologie von Attika. Ein Beitrag zur Lehre vom Metamorphismus der Gesteine. R. 95 I 296
- Ueber Gneiss und Granit. R. 96 II 279
- Bericht über die Arbeiten der Grossherzogl. hessischen geologischen Landesanstalt im Jahre 1895. R. . . . 97 II 105
- Geologische Karte des Deutschen Reiches. R. 1895 I 482 98 I 493
- Lesquereux, L.: The Flora of the Dakota Group, a posthumous Work. Edited by F. H. Knowlton. R. . . 95 I 217
- Leuze, A.: Mineralogische Notizen. R. 95 I 27
- Markasit von Mittelbronn. R. 95 II 409
- Eine scheinbare Spaltfläche des Dolomits von Dissentis. R. 95 II 412
- Mineralien aus der Kohlengrube von Mittelbronn. R. . 97 I 448
- Der Doppelspath von Auerbach. R. 98 I 437
- Ueber die Anzahl der Bilder, die man durch einen Doppelspath sieht, der Zwillinglamellen einschliesst. R. . . 98 II 7
- Léveillé, H.: Les terrains d'alluvion à Pondichéry. R. . 95 II 335
- Leverett, F.: On the correlation of moraines with raised beaches of Lake Erie. R. 95 II 338
- The Pleistocene Features and Deposits of the Chicago Area. R. 99 I 53

Lewis, H. C.: Papers and Notes on the Genesis and Matrix of the Diamond. Edited from his unpublished Mss. by T. G. BONNEY. R.	1899	I	66
Lewis, W. J.: Note on a Crystal of Turmaline. R.	95	I	24
— On the Humite Series. R.	98	I	443
Lexis, W.: Die Edelmetallgewinnung und -Verwendung in den letzten zehn Jahren. R.	97	II	476
Leydig, F.: <i>Koprolithen und Urolithen</i> . B.	96	II	139
Libbey, W.: On gases in Kilauea. R.	95	II	55
Liebisch, Th.: Grundriss der physikalischen Krystallographie. R.	96	II	2
Lienenklaus, E.: Monographie der Ostracoden des nordwestdeutschen Tertiärs. R.	95	II	359
Lima, W. de: <i>Estuda sobre e carbonica de Alemejo</i> . R.	99	I	324
— Notice sur une algue paléozoïque. R.	99	I	590
Linck, G.: Ueber das Krystallgefüge des Meteoreisens. R.	95	II	29
— Das Krystallgefüge des Eisens, studirt am Meteoreisen. R.	95	II	29
— Grundriss der Krystallographie für Studierende und zum Selbstunterricht. R.	96	I	379
— Beitrag zu den Beziehungen zwischen dem Krystall und seinem chemischen Bestand. R.	96	II	401
— Die Beziehungen zwischen den geometrischen Constanten eines Krystalls und dem Moleculargewicht seiner Substanz. R.	96	II	401
— Geognostische Beschreibung des Thalhorns im oberen Amariner Thal. R.	98	I	81
— Bemerkungen zu Herrn A. EPPLE's Arbeit „Beiträge zu den Beziehungen zwischen dem Krystall und seinem chemischen Bestand“. R.	99	II	187
Lincoln, A. F., siehe Kahlenberg, L. and A. F. Lincoln.			
Lindgreen, W.: Two neocene Rivers of California. R.	95	I	488
— An Auriferous Conglomerate of Jurassic Age from the Sierra Nevada. R.	97	I	292
— The Gold and Silver Veins of Ophir, California. R.	97	I	478
— The Granitic Rocks of the Pyramid Peak District, Sierra Nevada, California. R.	98	I	294
— Monazite from Idaho. R.	98	II	393
— The Gold-Quartz-Veins of Nevada City and Grass Valley Districts, California. R.	98	II	445
— Orthoclase as a gangue Mineral in a fissure vein. R.	99	II	368
— The Mining Districts of the Idaho Basin and the Boise Ridge, Idaho. R.	99	II	392
Lindström, G.: Mineralanalysen. Elpidit, ein neues Mineral von Igalliko (Grönland). R.	95	I	457
— On the <i>Corallia baltica</i> of Linnaeus. R.	97	II	557
— Beschreibung einiger obersilurischer Korallen aus der Insel Gotland. R.	98	I	559
— On remains of a <i>Cyathaspis</i> from the silurian strata of Gotland. R.	98	II	331
— Analyse des Edingtonit von Böhlet. R.	98	II	392
Lindvall, C. A.: Om flötholmens i sjön Rälängens uppkomst. R.	1895	II	252
Lipinsky, siehe Rosenberg, Lipinsky, v.			
Lipp, A.: Analyse einer neu aufgefundenen Jodquelle. R.	99	I	12
Lister, J. J.: Contributions to the life history of the Foraminifera. R.	96	I	348

Littlehales, G. W.: The Form of Isolated Submarine Peaks. R.	1899	I	240
Liversidge, A.: Nantokite from New South Wales. R.	96	I	13
— On the Origin of Moss Gold. R.	96	I	390
— On the condition of Gold in Quartz and Calcite veins. R.	96	I	390
— On the Origin of Gold Nuggets. R.	96	I	390
— On the crystallization of Gold in Hexagonal Forms. R.	96	I	390
— Preliminary Note on the occurrence of Gold in the Hawkesbury Rocks about Sydney. R.	1896	I	390
— Boleite, Nantokite, Kerargyrite and Cuprite from Broken Hill, N. S. Wales. R.	1896	I	398
— President's Address. R.	99	I	45
— On the Amount of Gold and Silver in Sea-Water. R.	99	I	248
— On the crystalline structure of gold and platinum nuggets and gold ingots. R.	99	I	402
Locard, A., siehe Maillard, G. et A. Locard.			
Locke, J., siehe Jannasch, P. und J. Locke.			
Lockyer, N.: Sur l'analyse spectral des gaz dégagés par divers minéraux. R.	1896	II	229
— On the unknown Lines observed in the Spectra of certain Minerals. R.	97	I	4
—	98	I	7
Lóczy, L. v.: Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Reise des Grafen BÉLA SZÉCHENYI in Ostasien. R.	95	I	83
Lodin, A.: Étude sur les gîtes métallifères de Pontgibaud. R.	95	II	279
— Sur le mode de formation des conglomérats aurifères. R.	97	II	300
Löfstrand, G.: Gångformiga malmbildningar i Norrbotten. R.	95	II	273
Lórenthey, E.: Die oberen pontischen Sedimente und deren Fauna bei Szegzard, Nagy-Mányok und Árpád. R.	96	I	121
— Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna. R.	96	I	122
— Beiträge zur oberpontischen Fauna von Hidasd. R.	96	I	122
Lösch, A. und P. Jeremejeff: Ueber die rothen Korundkrystalle vom Dorfe Kaltaschy im Katharinenburger Ural. R.	96	I	392
Loewinson-Lessing, F.: Petrographisches Lexikon. R.	95	I	296
— Notiz über den Pyrophyllit von Pyschminsk (Beresowsk) im Ural. R.	97	I	435
— Note sur la classification et la nomenclature des roches éruptives. R.	98	II	52
— Petrographisches Lexikon. Supplement. R.	99	I	58
— De Wladikavkaz à Tifiz par la route militaire de Georgie. R.	99	II	109
— Études de pétrographie générale avec un mémoire sur les roches éruptives d'une partie du Caucase Central. R.	99	II	232
Löwl, F.: Die Tonalitkerne der Rieserferner in Tyrol. R.	95	I	309
— Der Gross-Venediger. R.	95	II	295
— Der Granatspitzkern. R.	97	II	311
— Einige Bemerkungen über Penck's Morphologie der Erdoberfläche. R.	98	II	231
Lohest, M.: Sur un échantillon d'anthracite du musée de Columbia College, à New York. R.	95	II	410
— Des dépôts tertiaires de l'Ardenne et du Condroz. R.	97	II	146
— Sur le parallélisme entre le calcaire des environs de Bristol et celui de la Belgique. R.	98	II	105
— siehe Foriz, H. et M. Lohest.			

Lohest, M. et H. Forir: Compte rendu de la session extraordinaire de la société géologique de Belgique dans la vallée de l'Ourthe. Theil II: Calcaire carbonifère. R. 1898	II	105
— — Les schistes d'Avesnelles, les schistes à <i>Spiriferina octoplicata</i> et les calschistes de Tournay. R.	98 II	105
Lomes, J.: An ancient glacial shore. R.	96 I	458
Lopatin, J. A.: Tagebuch der WITTMER'schen Expedition im Jahre 1865, bearbeitet von P. K. POLJENOW. R. .	97 II	492
Lorenz, R.: Eine allgemeine Methode zur Darstellung von Metallsulfiden auf elektrochemischem Wege. R. . .	97 II	441
Lorenzo, G. de: Sulla geologia di Lagonegro. R. . . .	95 I	99
— Il postpliocene morenico nel gruppo montuoso del Sirino in Basilicata. R.	95 I	140
— Fossili nelle argile sabbiose postplioceniche della Basilicata. R.	95 I	195
— La fauna benthonektonica della Pietra leccese (Miocene medio). R.	95 II	319
— Osservazioni geologiche sul tronco ferroviario Casalbuni—Lagonegro della linea Sicignano—Castrocuccio. R.	95 II	457
— Le montagne mesozoiche di Lagonegro. R.	96 I	82
— GIORDANO BRUNO nella storia della geologia. R. . . .	96 I	231
— Osservazioni geologiche nell' Appennino della Basilicata meridionale. R.	96 I	281
— Lava Pahoehe effluita il 24 maggio 1895 dal cono terminale del Vesuvio. R.	96 II	290
— Efflusso di lava dal gran cono del Vesuvio cominciato il 3 Luglio 1895. R.	96 II	291
— Sulla probabile esistenza di un antico circo glaciale nel gruppo del Monte Volturino in Basilicata. R. . . .	97 I	354
— Noch ein Wort über die Trias des südlichen Italiens und Siciliens. R.	97 I	495
— Bemerkungen über die Trias des südlichen Italiens und Siciliens. R.	97 I	495
— Studi di geologia nell' Appennino meridionale. R. . .	98 I	85
— Der Vesuv in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts. R.	98 II	414
— Fossili del Trias medio di Lagonegro. R.	98 II	481
— Ancora del Vesuvio di tempi di Strabone. R.	99 II	228
— siehe Bassani, Fr. e G. de Lorenzo.		
— siehe Böse, E. und G. de Lorenzo.		
Loretz, H.: Bemerkungen über die Lagerung des Rothliegenden südlich von Ilmenau in Thüringen. R. . .	95 II	120
— Uebersicht der Schichtenfolge im Keuper bei Koburg. R.	97 I	494
Lorié, J.: Grondboringen langs de Beneden-Maas. R. . .	95 I	361
— Die Hochmoore und die Gestaltenwechsel der Maas in Nord-Brabant und Limburg. R.	96 I	310
— Contributions à la géologie des Pays-Bas.		
VI. Les hautes Tourbières au Nord du Rhin. R. .	97 II	348
VII. Les métamorphoses de l'Escaut et de la Meuse. R.	97 II	350
VIII. Les incrustations calcaires de la mare de Rockanje (près Brielle) et de quelques autres mares. R.	98 I	544
— De Zand-Önderzoekingen der laatste jaren. R. . . .	98 II	307
Loriol, P. de: Description des mollusques et brachiopodes des couches séquanienues de Tonnere. Accomp. d'une étude stratigraphique par J. LAMBERT. R.	95 I	107
— Études sur les mollusques des couches coralligènes in-		

- férieures du Jura Bernois. Accompagnées d'une notice stratigraphique par E. Koby. Quatrième partie. Fin. R. 1896 I 165
- Loriol, P. de: Étude sur les mollusques du Rauracien inférieur du Jura Bernois. Accompagnées d'une notice stratigraphique par F. Koby. R. 96 I 314
- Étude sur les mollusques du Rauracien du Jura Bernois. Premier supplément. R. 96 II 160
- Notes pour servir à l'étude des échinodermes. IV. R. 96 II 196
- Étude sur les mollusques et brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura Bernois. R. 1897 I. 519 98 II 343
- Description des échinodermes tertiaires du Portugal. R. 97 I 567
- Note sur quelques brachiopodes crétacés recueillis par M. ERNESTE FAVRE dans la chaîne centrale du Caucase et dans le néocomien de la Crimée. R. 98 I 396
- Lory, P.: Sur les couches à Nummulites du Dévoluy et des régions voisines. R. 96 II 147
- Sur les pls anciens du Dévoluy et des régions voisines. R. 98 II 97
- Note sur les chaînes subalpines. R. 99 I 101
- Lory, P. et G. Sayn: Sur la constitution du système crétacé aux environs de Châtillon-en-Diois. R. 96 II 471
- Lossen, K. A und F. Wahnschaffe: Beiträge zur Beurtheilung der Frage nach einer einstigen Vergletscherung des Brockengebietes. R. 95 I 359
- Lotti, B.: Die geologischen Verhältnisse der Thermalquellen im toskanischen Erzgebirge (Catena Metallifera). R. 96 I 85
- Due parole sulla posizione stratigrafica della flora fossile del Verrucano nel Monte Pisano. R. 96 I 169
- Sulle apofisi della massa granitica del Monte Capanne nelle rocce sedimentarie eoceniche presso Fetovaia nell' Isola d'Elba. Con Appendice petrographica dell' Ing. C. VIOLA. R. 96 I 245
- Sulle condizioni geologiche della sorgente termale di Vignoni presso S. Quirico d'Orcia. R. 96 II 77
- Rilevamento geologico eseguito in Toscana nell' anno 1893. R. 96 II 106
- Stati eocenici fossiliferi presso Barigazzo nell' Appennino modenese. R. 97 II 338
- L'età geologica dell' arenaria di Firenze a proposito d'una pubblicazione del prof. G. TRABUCCO su questo argomento. R. 97 II 339
- Rinvenimento di nummuliti ed inocerami. R. 97 II 339
- Inocerami nell' Eocene del Casentino (Toscana). R. . . 98 II 110
- Studi sull' Eocene del Appennino toscano. R. 99 II 129
- Louis, H.: The Ruby and Sapphire Deposits of Moung Klung, Siam. R. 96 I 14
- Note on Altaite from Burma. R. 98 II 190
- Lovisato, D.: Sulla senarmonite di Nieddoris in Sardegna e sui minerali che l'accompagnano in quella miniera. R. 95 II 230
- Avanzi di Squilla del miocene medio di Sardegna. R. . 96 II 363
- Sopra alcuni minerali di Su Poru fra Fonni e Correboi in Sardegna. R. 97 I 449
- Il granato a Caprera e in Sardegna. R. 97 II 32
- La tormalina nella zona arcaica di Caprera. R. 97 II 42
- Notizia sopra la ittiofauna sarda. R. 98 I 149
- Notizia sopra una Heulandite baritica di Pula con accenno alle zeoliti finora trovate in Sardegna. R. 98 I 446

	Jahrg.	Bd.	Seite
Lovisato, D.: Nuovi lembi mesozoici in Sardegna. R.	1898	II	280
Low, A. P.: Notes on the glacial geology of Western Labrador and Northern Quebec. R.	96	II	158
Lucas, F. A.: Notes on the Osteology of Zeuglodon cetoides. R.	99	I	166
Lucion, M., siehe Spring, W. und M. Lucion.			
Ludwig, E.: Chemische Untersuchung des Sauerlings in Seifersdorf. R.	97	II	54
— Chemische Untersuchung der Constantinquelle in Gleichenberg. R.	97	II	54
Lübster, W.: Marines Interglacial mit Ostseefauna von Parchim. R.	95	II	471
Lüdecke, C.: Die Böden des vorderen Odenwaldes. R.	97	II	106
Lüdecke, O.: Ueber ein alpin Mineralvorkommen im Harz am Ramberg. R.	96	I	30
— Die Minerale des Harzes. Eine auf fremden und eigenen Beobachtungen beruhende Zusammenstellung der von unserem heimischen Gebirge bekannt gewordenen Minerale und Gebirgsarten. R. 1897 I 222	97	II	3
— Ueber Langbeinit, den ersten Vertreter der tetraëdrisch-pentagondodekaëdrischen Classe unter den Mineralien. R.	99	II	376
Lugeon, M.: La loi de formation de vallées transversales des alpes occidentales. R.	99	I	56
— Le Rhône suisse tributaire du Rhin. R.	99	I	56
— Les grandes dislocations des alpes de Savoie. R.	99	II	404
— Observations de M. SCHARDT. R.	99	II	404
— Sur l'origine des préalpes romandes. R.	99	II	404
— La région de la brèche du Chablais (Haute-Savoie). R.	99	II	405
— Carte géologique de France. Feuille 150. Thonon par RENEVIER et LUGEON. Feuille 160 bis Annecy par BERTRAND, RENEVIER, LUGEON, MAILLARD, HAUG et MICHEL-LÉVY. R.	99	II	405
Lukesch, J.: Vorläufiger Bericht über die physikalisch-oceanographischen Untersuchungen im Rothen Meere. R.	99	II	46
Lundbohm, H.: Apatitförekomster i Norrbottens malmberg. R.	97	II	85
Lundgren, B.: Jemförelse mellan molluskfaunan i Mammillatus- och Mucronata-zonera i nordöstra Skåne (Kristianstadsområdet). R.	96	I	110
— Anmärkningar om några Jura-fossil från Kap Stewart i Ost-Grönland. R.	97	II	324
Lunge, G., siehe Bänninger, E. und G. Lunge.			
Luquer, Lea Mc J., Optical examination of Cacoenite. R.	95	II	19
— The Minerals of the Pegmatite Veins at Bedford, N. Y. R.	97	II	455
Luquer, Lea Mc J. and G. J. Volckening: On three new analyses of Sodolite, from three new localities. R.	97	I	14
Luther, D. D.: Report on the geology of the Livonia salt shaft. R.	99	II	123
Lydekker, R.: On a sauropodus Dinosaurian Vertebra from the Wealden of Hastings. R.	95	I	159
— On the jaw of a new carnivorous Dinosaur from the Oxford Clay of Peterborough. R.	95	I	159
— On two Dinosaurian teeth from Aylesbury. R.	95	II	164
— On the affinities of the so-called Extinct Giant Dormouse of Malta. R.	99	I	165

- Lydekker, R.: Die geographische Verbreitung und geologische Entwicklung der Säugethiere. R. 1899 II 455
 Lyman, B. S.: Some New Red Horizons. R. 99 I 524
 Lyons, A. B.: Chemical Composition of Hawaiian Soils and of the Rocks from which they have been derived. R. 99 II 86
 Lyons, H. G. and Miss C. A. Raisin: On a Portion of the Nubian Desert, South-East of Korosko. R. . . . 98 II 251

M.

- Maas, G.: Die untere Kreide des subhercynen Quadersandsteingebirges. R. 97 II 327
 Mabery, Ch. F.: On the Composition of American Petroleum. R. 99 I 484
 Mac Crae etc. siehe McCrae etc.
 Mach, E. und B. Doss: Bemerkungen zu den Theorien der Schallphänomene bei Meteoritenfällen. R. 95 I 275
 Machert, W.: Beiträge zur Kenntniss der Granite des Fichtelgebirges mit besonderer Berücksichtigung des Granites vom Epprechtstein und seiner Mineralführung, nebst einem Anhang: Ueber Zinnbergbau im Fichtelgebirge. R. 97 I 249
 Mack, K.: Ueber die Einwirkung des Laibacher Erdbebens vom 14. April auf die Apparate der Seismometerstation in Hohenheim. R. 96 I 410
 Macnair, P.: The Altered Clastic Rocks of the Southern Highlands. R. 97 II 306
 Macnair, P. and J. Reid: Palaeontological considerations on the Old Red Sandstone of Scotland. R. 97 II 318
 Madsen, V.: Om Rissaa parva da Costa og andre post-glaciale mollusker på Åland. R. 95 I 515
 — Skandinavian Bouldersat Cromer. R. 95 II 149
 — Istidens Foraminiferer i Danmark og Holsten. R. . . . 96 II 198
 — Note on German pleistocene Foraminifera. R. 96 II 202
 — The genus Scaphites in West Greenland. R. 99 I 177
 — Kortbladet Samsø (geolog. Karte von Dänemark). R. . 99 II 96
 — siehe Ussing, N. V. und V. Madsen.
 Maillard, siehe Lugeon, M.
 Maillard, G. et A. Locard: Monographie des mollusques tertiaires terrestres et fluviatiles de la Suisse. Pt. I, II. R. 95 II 175
 Major, C. J. Forsyth: On *Megaladapis madagascariensis*, an extinct gigantic Lemuroid from Madagascar, with remarks on the associated fauna and on its geological age. R. 96 I 153
 — Preliminary notes on fossil monkeys from Madagascar. R. 99 II 147
 — siehe Stefani, C. de.
 Majorana, Q.: Sulla riproduzione del diamante. R. . . . 98 II 188
 Malaise, C.: Sur un nouveau gisement d'octaédrite. R. . 95 II 12
 — Sur un nouveau gisement de cinabre. R. 96 I 211
 Malcolm-Laurie: On some Eurypterid remains from the Upper Silurian rocks of the Pentland Hills. R. . . . 96 II 497
 Malfatti, P.: Silicospongie plioceniche. R. 95 II 375
 Mallada: Sinopsis paleontológica de España. R. 95 I 165
 Mallard, E.: Sur la boléite, la cumengéite et la percyélite. R. 95 I 9

	Jahrg.	Bd.	Seite
Mallard, E.: Sur l'alstonite et la barytocalcite. R. . .	1897	I	12
Mallard, E. et H. Le Chatelier: Sur la variation qu'éprouvent, avec la température, les biréfringences du quartz, de la barytine et du disthène. R.	97	I	228
Mallet, F. R.: On Nematolite from Afghanistan. R.	98	II	193
— On Blöditite from the Punjab Salt Range. R.	99	I	41
Maltéyos, C.: Sur la chute des bolides et aérolithes tombés dernièrement en Grèce. R.	96	II	41
Manasse, E.: Rocce ofiolitiche e connesse dei Monti Livornesi. R.	98	I	285
Manouvrier, L., siehe Dubois, E. et L. Manouvrier.			
Manson, M.: The cause of the ice age and of geological climates. R.	95	I	510
Mantovani, P.: Una nuova „Discohelix DUNKER“ del Pliocene. R.	95	I	535
— Le Discohelix plioceniche e descrizione di una specie nuova. R.	95	I	535
Manzoni, A., siehe Neviani, A.			
Marck, W. von der: Dreginozoum nereitiforme, ein ver-gessenes Fossil der oberen Kreide Westfalens von Dolberg bei Hamm. R.	96	I	497
— Nordische Versteinerungen aus dem Diluvium Westfalens. R.	96	II	154
Marco, L.: Studio geologico dell' anfiteatro morenico d'Ivrea. R.	97	II	352
Marcou, J.: The Jura of Texas. R.	97	II	505
— Jura and Neocomian of Arkansas, Kansas and Oklahoma, New Mexico and Texas. R.	98	II	297
Margerie, E. de: Catalogue des bibliographies géologiques. R.	98	I	463
Mariani, E.: Appunti sull' eocene e sulla creta del Friuli orientale. R.	95	I	124
— La fauna a foraminiferi delle marne che affiorano da alcuni tufi vulcanici di Viterbo. R.	95	I	539
— Appunti di paleontologia terziaria sull' Bellunese. R. .	95	I	540
— Appunti sulla creta e sul terziario antico della Brianza. R.	95	II	134
— Note paleontologiche sul trias superiore della Carnia occidentale. R.	95	II	306
Marinelli, O.: Il calcare nummulitico di Villamagna presso Firenze. R.	96	II	149
— Risultati sommari di uno studio geologico dei dintorni di Tarcento in Friuli. R.	99	I	311
Marpmann: Beiträge zur Theorie der geschichteten Gesteine. R.	99	I	93
Marr, J.: The tarns of Lakeland. R.	1896	II	432.
— siehe Garwood, E. J. and J. E. Marr.	97	I	140
Marsh, O. C.: Geological Horizons as determined by Vertebrate Fossils. R.	95	I	370
— The skull and brain of Claosaurus. R.	95	I	386
— Description of Miocene Mammalia. R.	95	I	526
— Restoration of Elotherium. R.	1895	I	526.
— Restoration of Coryphodon. R.	95	I	528
— Restoration of Anchisaurus. R.	95	I	529
— Footprints of Vertebrates in the Coal Measures of Kansas. R.	95	I	530
— Restoration of Camptosaurus. R.	95	II	163
— A New Miocene Mammal. R.	96	I	471

Marsh, O. C.: Eastern Division of the Miohippus Beds with Notes on some of the Characteristic Fossils. R.	1896	I	471
— Miocene Artiodactyles from the Eastern Miohippus Beds. R.	96	I	471
— Description of Tertiary Artiodactyles. R.	96	II	354
— The typical Ornithopoda of the American Jurassic. R.	96	II	494
— The Affinities of Hesperornis. R.	97	II	539
— Amphibian footprints from the Devonian. R.	98	I	149
— Age of the Wealden. R. 1898	99	I	529
— Restoration of some european Dinosaurs with suggestions as to their place among reptilia. R.	98	I	551
— The Reptilia of the Baptonodon Beds. R.	98	II	141
— The Geology of Block Island. R. 1899	I	128	529
— The Jurassic Formation on the Atlantic Coast. R.	99	I	529
— The Jurassic Formation on the Atlantic Coast. Supplement. R.	99	I	529
— The Stylinodontia, a suborder of Eocene Edentates. R.	99	II	461
Marsters, V. F., siehe Kemp, J. F. and V. F. Marsters.	97	I	53
Martel, E. A.: Sur le gouffre de Gaping-Ghyll. R.	98	I	278
— Sur la Foiba de Pisino (Istrie). R.	98	II	427
Martel, E. A. et A. Viré: Sur l'aven Armand (Lozère). R.	98	II	427
Martens, F. F.: Eine Methode, Marken und Theilstriche auf Glas hell, auf dunklem Grunde sichtbar zu machen. R.	98	I	227
Martens, P.: Schulzenit. R.	98	I	19
Martin, F.: Die Gabbrogesteine in der Umgebung von Ronsperg in Böhmen. R.	97	II	53
Martin, J.: Diluvialstudien.			
I. Alter und Gliederung des Diluviums im Herzogthum Oldenburg. II. Das Haupteis ein baltischer Strom. R.	96	I	125
III. Vergleichende Untersuchungen über das Diluvium im Westen der Weser. R.	97	II	514
III. Vergleichende Untersuchungen über das Diluvium im Westen der Weser. 2. Gliederung des Diluviums. IV. Antwort auf die Frage des Herrn Prof. Dr. A. JENTZSCH: „Ist weissgefleckter Feuerstein ein Leitgeschiebe?“ R.	98	II	306
III. Vergleichende Untersuchungen über das Diluvium im Westen der Weser. 4. Classification der glacialen Höhen. 5. Alter des Diluviums. V. STARRING'S Diluvialforschung im Lichte der Glacialtheorie. VI. Pseudo-Moränen und Pseudo-Äsar. VII. Ueber die Stromrichtungen des nordeuropäischen Inland-eises. R.	99	II	130
Martin, K.: Ueber tertiäre Fossilien von den Philippinen. R.	96	II	151
— Neues über das Tertiär von Java und die mesozoischen Schichten von West-Borneo. R.	96	II	337
— Reisen in den Molukken, in Ambon, den Uliassern, Seran und Buru. R.	96	II	461
— Die Fossilien von Java auf Grund einer Sammlung von VERBEEK. R.	97	I	556
— Ein tetraëdrisch ausgebildeter Goldkrystall. R.	99	I	404
— Reisen in den Molukken, in Ambon, den Uliassern, Seran (Ceram) und Buru. Geologischer Theil. I. Theil: Ambon und die Uliasser. R.	99	II	116
Marty, P.: Le thalweg géologique de la moyenne vallée de la Cère. R.	97	I	353

Mathews, E. B.: Notes on some flattened garnets from North Carolina. R.	1896	II	22
Mathews, J. A.: Review and bibliography of the metallic carbides. R.	99	I	204
Matonschek, F.: Beiträge zur Palaeontologie des böhmischen Mittelgebirges. II. Mikroskopische Fauna des Baculitenmergels von Tetschen. R.	96	I	487
Matteucci, R. V.: Due parole sull' attuale dinamica del Vesuvio. R.	95	I	43
— Nuove osservazioni sull' attuale fase eruttiva del Vesuvio. R.	95	I	43
— La fine dell' eruzione vesuviana (1891—1894). R.	95	I	43
— Bussola-clinometro a sospensione cardanica da geologo. R.	95	I	472
— Le rocce porfiriche dell' isola d'Elba. Porfido granitico. R.	96	I	43
— Die vulcanische Thätigkeit des Vesuvs während des Jahres 1894. R.	97	I	262
— Der Vesuv und sein letzter Ausbruch von 1891—94. R.	97	I	262
— Alcune escursioni geologiche nei Granducati di Baden e Hessen e nei regni di Baviera e Württemberg. R.	97	II	104
— Sul bicarbonato sodico prodottosi sulle lave dell' eruzione vesuviana principiata il 3 luglio 1895. R.	99	I	26
— Le rocce porfiriche dell' isola d'Elba. R.	99	I	61
— La comparsa di fiamme nel cratere vesuviano. R.	99	II	227
Matthew, G. F.: Illustrations of the fauna of St. John Group, No. VIII. R.	95	I	150
— Post-Glacial Faults at St. John, N. B. R.	97	I	270
— The Protolenus-Fauna. R.	97	I	322
— Organic remains of the Little River Group. R.	97	I	324
— On the occurrence of cirripedes in the Cambrian rocks of North America. R.	97	I	371
— Trematobolus, an articulate Brachiopod of the inarticulate Order. R.	97	I	386
— Movements of the earth's crust at St. John, N. B., in postglacial time. R.	97	I	517
— The oldest Siphonotreta. R.	98	II	344
— Faunas of the Paradoxides beds in eastern North America. No. 1. R.	99	I	515
— Studies on cambrian faunas. R.	99	II	292
Matthew, W. D.: On antennae and other appendages of Triarthrus Beckii. R.	95	I	396
— Monazite and Orthoklase from South Lyme, Conn. R.	96	II	37
Mattiolo, E.: Sui lavori eseguiti durante la campagna geologica del 1893 nelle Alpi occidentali. R.	96	II	312
— Note geologiche sulle Alpi Lombarde, da Colico al Passo della Spluga. R.	97	II	112
Maurer, Fr.: Palaeontologische Studien im Gebiet des rheinischen Devons. 10. Nachträge zur Fauna und Stratigraphie der Orthoceras-Schiefer des Rupbachthales. A.	BB	X	613
Maxwell, C. F.: On Alterations in the Coast-line of the North Island of New Zealand. R.	99	II	44
May, W.: Die bergbaulichen Verhältnisse in der Türkei. R.	98	I	73
Mayer, K.: Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs. R.	99	II	337
Mayer-Eymar, C.: Ueber Neocomian-Versteinerungen aus dem Somali-Land. R.	95	I	499

- Mayer-Eymar, C.: Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs. R. 1895 II 366 1896 II 502 1897 II 553
- Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs. R. 1895 II 369 1896 II 502 97 II 340
- Description d'un sous-genre nouveau du genre Cardita, Cossmanella. R. 97 II 553
- Revision der Formenreihe des Clypeaster altus. R. 1898 I 170 99 II 474
- L'extension du Ligurien et du Tongrien en Egypte. I. II. R. 98 I 537
- Mazelle, E.: Bericht über die im Triester Gebiete beobachteten Erdbeben vom 15. Juli, 3. August und 21. September 1897. R. 99 II 41
- Mazzetti, G.: Per lo scavo di un pozzo a Modena. Cenno intorno alla fauna e alla flora del sottosuolo di Modena da 10 m a 21 m di profondità. R. 95 I 140
- Contribuzione alla fauna echinologica fossile. Una nuova specie di Brissospatangus. R. 95 II 181
- McCrae, J.: Ueber Messung hoher Temperaturen mit dem Thermoelement und den Schmelzpunkt einiger anorganischer Salze. R. 97 I 228
- McGee, W. J.: Sheetflood Erosion. R. 1899 I 55. 99 II 45
- McHenry, A.: On the Age of the Trachytic Rocks of Antrim. R. 96 II 283
- siehe Sollas, W. J. and A. McHenry.
- McKay, A.: On a deposit of Diatomaceous Earth at Pakaraka, Bay of Islands, Auckland. R. 95 I 224
- McLuquer, L.: Scheme for the Optical Determination of the Common Minerals in Rock Sections. R. 99 I 194
- McMahon, A. H., siehe McMahon, C. A. and A. H. McMahon.
- McMahon, C. A.: The Rape of the Chlorites. R. 95 II 254
- On the alleged Conversion of Chlorite into Biotite by Contact Action. R. 95 II 255
- On some Trachytes, Metamorphosed Tuffs and other Rocks of Igneous Origin on the Western Flank of Dartmoor. R. 96 I 48
- On the Age and Structure of the Gneissose-Granite of the Himalayas. R. 98 II 250
- Notes on a Biotite-Cyanite-Cordierite-Rock from the Upper Satley Valley, N. W. Himalayas. R. 99 I 263
- McMahon, C. A. and W. M. Hutchings: Note on Pseudo-Spherulites. R. 96 II 283
- McMahon, C. A. and A. H. McMahon: Notes on some Volcanic and other Rocks, which occur near the Baluchistan-Afghan Frontier. R. 98 II 249
- McMillan: The probable physiognomy of the Cretaceous plant population. R. 96 II 205
- Meadenhall, T. C.: On the Relation of Gravity to Continental Elevation. R. 96 II 423
- Medlicott, H. B. and W. T. Blanford: A Manual of the Geology of India chiefly compiled from the Observations of the Geological Survey. Stratigraphical and structural Geology. 2. Ed. revised by R. D. Oldham. R. 95 II 291
- Meister: Steinkohlenlagerstätte von Ekibas-Tuss, Pawlodar, Gebiet Semipalatinsk. R. 99 II 114

Meli, R.: A proposito della nota dell' ing. CLERICI: „Sulle argille plioceniche alla sinistra del Tevere nell' intorno di Roma.“ R.	1895	I	508
— Sopra la natura geologica dei terreni rinvenuti nella fondazione del sifone che passa sotto il nuovo canale diversivo per depositare le torbide dell' Amaseno sulla bassa Campagna a destra del canale portatore nelle paludi Pontine. R.	95	II	150
— Sopra alcuni resti fossili mammiferi rinvenuti nella Cava della Catena presso Terracina. R.	96	II	162
— Sopra una zanna elefantina a doppia curvatura, rinvenuta nelle ghiaie alluvionali della Valle dell' Amene sulla via Nomentana al 3 km da Roma. R.	96	II	165
— Sopra alcune rocce e minerali raccolti nel Viterbese. R.	96	II	290
— Paragone fra gli strati sabbiosi a <i>Cyprina aequalis</i> BRONN del Monte Mario nei dintorni di Roma e quelli di Ficcarazzi presso Palermo, racchiudenti la medesima specie. R.	97	II	151
— Alcune notizie di geologia riguardanti la provincia di Roma. R.	97	II	161
— Sulla esistenza di strati di torba affioranti entro mare, lungo la spiaggia di Foglino presso Nettuno nella provincia di Roma. R.	97	II	161
— Pirite e pirrotina riscontrati nel granito tormalinifero dell' isolo del Giglio. R.	97	II	288
— Ancora due parole sull' età geologica delle sabbie classiche del Monte Mario presso Roma. R.	97	II	341
— Notizie sopra alcuni fossili ritrovati recentemente nella provincia di Roma. R.	97	II	361
— Sopra alcune rare specie di molluschi fossili estratti dal giacimento classico del Monte Mario presso Roma. R.	97	II	361
— Molluschi fossili estratti recentemente dal giacimento classico del Monte Mario presso Roma. R.	97	II	361
— Sopra due esemplari di <i>Neptunea sinistrorsa</i> DESH. (<i>Fusus</i>) pescati sulla costa d'Algeri. R.	97	II	392
— Ancora sugli esemplari di <i>Neptunea sinistrorsa</i> DESH. (<i>Fusus</i>) pescati sulla costa d'Algeri. R.	97	II	392
— Molluschi fossili recentemente estratti dal giacimento classico del Monte Mario. R.	97	II	521
— Notizie su resti mammiferi fossili rinvenuti recentemente in località italiane. R.	98	II	324
— Notizie sopra alcuni resti di mammiferi quarternarii, rinvenuti nei dintorni di Roma. R.	99	I	164
— Un minerale nuovo per i dintorni di Roma (<i>Atacamite</i> , riscontrata nella lava leucitica di Capo di Bove presso Roma). R.	99	II	8
— Sulla <i>Eastonia rugosa</i> CHEM. (<i>Mactra</i>) ritrovata vivente e fossile nel litorale di Anzio e Nettuno (provincia di Roma). R.	99	II	162
— Sul <i>Typhis</i> (<i>Typhinellus</i>) <i>tetrapterus</i> BRONN (<i>Murex</i>) rinvenuto nelle sabbie grigie del pliocene superiore della Farnesina (gruppo del M. Mario) presso Roma. R.	99	II	162
Melikow, G. P.: Die Achtalischen Schlammvulcane. R.	99	I	435
— Untersuchung eines im Gouvernement Minsk gefallenen Meteoriten. R.	99	II	31

Melikow, G. P. und W. Krschischanowski: Chemische Analyse des Meteoriten von Mighei. R.	1899	II	30
Mellard Reade, T.: On the Exfoliation of Gneiss in Brazil. R.	97	II	492
Melzi, C. G.: Ricerche geologiche e petrografiche sulla valle del Masino. R.	95	II	114
— Le porfiriti della catena orobica settentrionale. R. . .	96	II	292
— Sopra alcune roccie dell' isola di Ceylan. R.	98	II	251
Menteath, P. W. St.: Sur les ophites des Pyrénées occidentales. R.	96	I	417
— Observations sur le granite de Bordères. R.	98	I	52
— siehe Stuart-Menteath, P. W.			
Menzel, siehe Krigar-Menzel, O. bei Richarz, Fr.			
Mercalli, G.: Notizie vesuviane. Anno 1896. R.	98	I	278
Mercer, H. C.: The Finding of the Remains of the fossil Sloth at Big Bone Cave Tennessee in 1896. R. . . .	99	II	150
Mercey, N. de: Sur les sables quaternaires à éléments provenant des couches tertiaires des environs de Guiscard et sur ces derniers dépôts. R.	98	II	491
Merino, M.: Sur le bolide du 10 février. R.	97	I	256
— El bólido del 10 de Febrero de 1896. R.	97	II	43
— Astronomische Nachrichten 1896. R.	97	II	43
Merke, O. und K. v. Fritsch: Der unteroligocäne Meeresand in Klüften des Bernburger Muschelkalkes. R. . .	98	II	300
Mermier, E.: Sur la découverte d'une nouvelle espèce d'Acerotherium dans la molasse bourdigalienne du Royans. R.	98	II	136
— Étude complémentaire sur l'Acerotherium platyodon. R.	98	II	136
Merriam, J. C.: On some Reptilian Remains from the Triassic of Northern California. R.	96	I	324
— Note on two tertiary Faunas from the rocks of the southern coast of Vancouvers Island. R.	97	I	515
— Sigmogomphus Le Contei, a new Castoroid Rodent from the Pliocene, near Berkeley, Cal. R.	98	II	136
Merrill, G. P.: On the Formation of Stalactites and Gypsum Incrustations in Caves. R.	96	I	61
— The Formation of Sandstone Concretions. R.	96	I	62
— The Onyx Marbles: their Origin, Composition and Uses, both ancient and modern. R.	96	I	222
— Notes on some Eruptive Rocks from Galatin, Jefferson and Madison Counties, Montana. R.	96	II	443
— Notes on Asbestos and Asbestiforme Minerals. R. . .	97	II	29
— Disintegration and Decomposition of Diabase at Medford, Massachusetts. R.	97	II	76
— An occurrence of free Gold in Granite. R.	98	I	429
— Weathering of Miaceous Gneiss in Albemarle County, Virginia. R.	98	II	70
— On the composition and structure of the Hamblon Co., Tennessee, meteorite. R.	99	I	232
— A Treatise on Rocks, Rock-Weathering and Soils. R. .	99	I	246
— siehe Emmons, S. F. and G. P. Merrill.			
Meschinelli, A.: Di un probabile agaricino miocenico. R.	95	II	389
— Sylloge fungorum fossilium hujusque cognitorum. R. .	96	I	361
Meschinelli, A. et X. Squinabol: Flora tertiaria italica. R.	97	I	406
Messerschmitt, J. B.: Die wichtigsten Beziehungen zwischen Geologie und Geodäsie. R.	95	II	46

Messerschmitt, J. B.: Relative Schweremessungen in der Schweiz. R.	1899	I	433
Metzke, H.: Ueber die Darstellung von künstlichem Skorodit. B.	98	I	169
Meunier, F.: Note sur quelques Mycetophilidae, Chironomidae et Dolichopodidae de l'ambre tertiaire. R. . .	97	II	191
— Note complémentaire sur quelques diptères fossiles de l'ambre tertiaire. R.	97	II	191
— Note sur les Mycetophilidae fossiles de l'ambre tertiaire. R.	97	II	191
— Sur des Bibionidae des lignites de Rott. R.	97	II	192
— Note sur les Buprestidae fossiles du Calcaire lithographique de la Bavière. R.	97	II	192
— Note complémentaire sur les Platypexidae fossiles de l'ambre tertiaire. R.	97	II	192
— Note sur une contre-empreinte de Bibionidae des Lignites de Rott. R.	97	II	192
— Une autre note sur un singulier Dolichopodidae de l'ambre tertiaire. R.	97	II	193
— Sur quelques Mycetophilidae et Chironomidae des lignites de Rott. R.	97	II	193
— Note sur quelques Tipulidae de l'ambre tertiaire. R. . .	97	II	193
Meunier, St.: Sur deux météorites turques récemment parvenues au Muséum d'histoire naturelle. R.	95	I	276
— Nouvelle cycadée fossile. R.	95	I	550
— Observations sur la constitution de la roche mère du platine. R.	1896	I	11. 428
— Recherches sur un mode de striage des roches indépendant des phénomènes glaciaires R.	96	I	428
— Recherches sur les épanchements boueux. R.	96	I	428
— Réproduction artificielle des avens. R.	96	I	428
— Contributions à l'étude des géoclasses conjuguées. R. . .	96	I	429
— Essai d'application de la méthode expérimentale à l'histoire orogénique de l'Europe. R.	96	I	429
— Nouvelles expériences sur le striage des roches. R. . .	96	II	97
— Examen sommaire de la météorite tombée à Madrid le 10 février 1896. R.	97	I	257
— Observations sur quelques roches asphaltiques et sur l'origine de l'asphalte. R.	97	II	473
— Théorie des phosphorites sédimentaires. R.	98	II	265
— Sur l'allure générale de la dénudation glaciaire. R. . .	98	II	227
— Observations sur une météorite française dont la chute, survenue à Clohars en 1882, est restée inaperçue. R. .	99	I	233
— Sur quelques circonstances particulières, qui paraissent avoir accompagné la chute d'une météorite le 9 avril 1891 à Indarck en Transcaucasie. R.	99	I	233
Meyer und J. Browne: Chloritic Marl and Warminster Greensand. R.	96	I	450
Meyer, G., siehe Weiss, E. etc.			
Meyer, V. und W. Riddle: Ueber die Schmelzpunkte anorganischer Salze. R.	95	I	247
— Ueber Schmelzpunktsbestimmungen bei Glühhitze. R. .	96	I	6
Meyer, V., W. Riddle und Th. Lamb: Verfahren zur Bestimmung von Schmelzpunkten bei Glühhitze. R. .	96	II	6
Meyerhoffer, W., siehe Hoff, J. H. van't und W. Meyerhoffer.			

- Michael, R.: Ueber eine neue Lepidosteiden-Gattung aus dem oberen Keuper Oberschlesiens. R. 1895 II 357
- Ueber Ammonitenbrut mit Aptychen in der Wohnkammer von *Oppelia steraspis* OPP. sp. R. 96 I 484
- Michalet: Le bathonien des environs de Toulon et ses echinides. Description d'un nouveau genre *Heteropedina*. R. 97 I 334
- Michalski, A.: Sur la nature géologique de la chaîne de collines de Podolie, nommées „toltry“. R. 96 I 303
- Michel, L.: Sur une mélanterie zincifère du Laurium en Grèce. R. 95 I 26
- Production artificielle de la Powellite. R. 98 II 215
- Michel-Lévy, A.: Étude sur la détermination des feldspaths dans les plaques minces au point de vue de la classification des roches. R. 95 II 63
- Contribution à l'étude du granite de Flamanville et les granites français en général. R. 95 II 431
- Sur la réfringence des auréoles polychroïques. R. . . . 96 I 202
- Sur l'évolution des magmas de certains granites à amphibole. R. 96 I 414
- Recherches des axes optiques dans un minéral pouvant être considéré comme un mélange de deux minéraux déterminés. Application aux plagioclases et à la vérification de la loi de TSCHERMAK. R. 96 II 419
- Sur les sondages profonds de Charmoy (Creuzot) et de Macholles, près Riom. R. 97 I 44
- Étude pétrographique des albitophyres du bassin de Laval. R. 97 I 60
- Étude sur la détermination des feldspaths dans les plaques minces (deuxième fascicule). Sur l'éclairement commun des plagioclases zonés; propriétés optiques du microcline. R. 97 II 14
- Sur quelques particularités de gisement du porphyre bleu de l'Esterel. R. 97 II 465
- Sur la classification des magmas des roches éruptives. R. 98 II 238
- Sur un nouveau mode de coordination des diagrammes représentant les magmas des roches éruptives. R. . . . 99 II 55
- Mémoire sur le porphyre bleu de l'Esterel. R. 99 II 65
- siehe Kilian, W.
- siehe Lugeon.
- Michel-Lévy, A. et A. Lacroix: Sur une roche à leucite carbonifère du Mâconnais. R. 96 II 75
- Mickwitz, A.: Ueber die Brachiopodengattung *Obolus* ERICH-WALD. R. 98 I 167
- Middelschulte: Neue Aufschlüsse in der Kreideformation des nordöstlichen Ruhrkohlenbezirks durch Tiefbauschächte. R. 99 I 329
- Middlemiss, C. S.: Note on the Ultra-basic Rocks and Derived Minerals of the Chalk (Magnesite) Hills and other Localities near Salem, Madras. R. 98 II 440
- The Geology of Hazara and the Black Mountain. R. . . 99 I 504
- Mieg, M.: Note sur les calcaires coralligènes d'Istein. R. . 97 II 131
- siehe Bleicher et Mieg.
- Mieg, M., G. Bleicher et Fliche: Contribution à l'étude du terrain tertiaire d'Alsace. R. 95 I 353

Miers, H. A.: Xanthoconite and Rittingerite, with remarks on the Red Silbers: with analyses by G. T. PRIOR. R. 1895	I	11
— Quartz from the Emerald and Hiddenite Mine. R. . .	95	II 235
— Spangolite. R.	96	I 12
— On a new method of measuring crystals, and its application to the measurement of the octahedron angle of Potash Alum and Ammonia Alum R.	96	I 200
— Om some British Pseudomorphs. R.	98	II 394
Milch, L.: Ueber ein neues Arseniat von Laurion. R. . .	96	II 34
— Ueber Gesteine aus Paraguay. R.	96	II 297
— Beiträge zur Kenntniss des Verrucano. II. R.	97	I 276
— Ueber J. Walther's Versuch einer Classification der Gesteine auf Grund der vergleichenden Lithogenie. B. . .	98	II 74
— Ueber den angeblichen Meteoriten von Brieg. R. . .	99	II 34
— Beiträge zur Lehre von der Regionalmetamorphose. A. .	BB	IX 101
— Zur Classification der anorganogenen Gesteine. A. . .	BB	IX 129
— Beiträge zur Kenntniss der granitischen Gesteine des Riesengebirges. A.	BB	XII 115
Miliani, A.: La caverna di Monte Cuoco. R.	97	II 363
Miller, W. G.: Economic Geology of Eastern Ontario. Corundum and other minerals. R.	99	II 222
Millett, F. W.: The foraminifera of the pliocene beds of St. Erth. R.	95	II 197
— The foraminifera of the pliocene beds of St. Erth in relation to those of other deposits. R.	98	II 351
— Additions to the list of foraminifera from the St. Erth clay. R.	99	I 384
— Report on the recent foraminifera of the Malay Archipelago collected by Mr. DURRAND. R.	99	II 474
Milne Curran, J.: Geological Laboratory Notes. R. . .	99	I 284
Milosevich, F.: Celestina di Strongoli (Calabria). R. . .	99	II 369
Mingaye, J. C. H.: Notes and analysis of a Metallic Meteorite from Moonby, near Tamworth, N. S. Wales. R. .	96	I 229
Minor, J. C., siehe Penfield, S. L. and J. C. Minor.		
Mirat, S. B.: Analyse d'une des pierres météoriques tombées à Madrid le 10 février 1896. R. 1897	98	II 27
Mischpeter, E.: Beobachtungen der Station zur Messung der Temperatur der Erde in verschiedenen Tiefen im botanischen Garten zu Königsberg i. Pr. Januar bis December 1889. R.	97	I 44
Mitchell, J., siehe Etheridge, jr., R. and J. Mitchell.		
Mitscherlich, E.: Ueber das Verhältniss zwischen der chemischen Zusammensetzung und der Krystallform arseniksauren und phosphorsauren Salze. R.	98	II 367
Mittermaier, K.: Beitrag zur Kenntniss der Mikrofauna der oberen Kreideschichten von Transkaukasien. R. .	98	I 181
Mitzopoulos, C.: Die Erdbeben von Theben und Lokris in den Jahren 1893 und 1894. R.	97	I 47
Moberg, J. Ch.: Silurisk Posidonomya-Skiffer, en egendomlig utbildning af Skånes öfversailur. R.	96	II 114
— Untersuchungen über die Grünsteine des westlichen Blekinge und der angrenzenden Theile Schonens. R. . .	97	II 56
— DE GEER's Stättning till frågan om Lommalerans ålder. R. .	98	I 125
— Om den af Trinucleus coscinorrhinus ANG. karakteriserade kalkens geologiska ålder. R.	98	I 322
— siehe Holst, N. O. und J. C. Moberg.		

	Jahrg.	Bd.	Seite
Model, A.: Molybdänverbindungen im Serpentin des Rothenkopfs. R.	1895	I	258
Moderni, P.: Il nuovo lago e gli avvallamenti di suolo nei dintorni di Leprignano. R.	97	I	50
— Le bocche eruttive dei Vulcani Sabatini. R.	97	I	460
Möbius, K.: Die Behaarung des Mammuths und der lebenden Elephanten, vergleichend untersucht. R.	95	I	386
Möricke, W.: Ueber edle Silbererzgänge in Verbindung mit basischen Eruptivgesteinen. R.	97	I	480
— Die Crustaceen der Stramberger Schichten. R.	98	II	334
— Die Gold-, Silber- und Kupferlagerstätten in Chile und ihre Abhängigkeit von Eruptivgesteinen. R.	99	I	87
— Geologisch-petrographische Studien in den Chilenischen Anden. R.	99	I	282
— siehe Steinmann, W.			
Moissan, H.: Recherches sur le fer d'Ovifak. R.	95	II	29
— Action de l'arc électrique sur le diamant, le bore amorphe et le silicium cristallisé. R.	96	I	208
— Nouvelles expériences sur la reproduction du diamant. R.	96	I	209
— Sur la préparation d'une variété de graphite foisonant. R.	96	I	210
— Étude des différentes variétés de graphite. R.	96	I	210
— Étude des graphites du fer. R.	96	I	211
— Sur un échantillon de carbon noir du Brésil. R.	96	II	407
— Étude du graphite extrait d'une pegmatite. R.	97	I	5
— Étude de quelques variétés de graphite. R.	97	I	5
— Étude de quelques météorites. R.	97	I	39
— Recherches sur les différentes variétés du carbone. 1. Étude du carbone amorphe. 2. Étude du graphite. R.	97	II	6
— Étude du diamant noir. R.	98	II	187
— Étude des sables diamantifères du Brésil. R.	98	II	187
— Sur quelques expériences nouvelles relatives à la préparation du diamant. R. 1898 II 188	99	I	13
— Sur la transformation du diamant en graphite dans le tube de Crookes. R.	98	II	383
Mojsisovics, E. v.: Das Gebirge um Hallstatt. I. Abth. Bd. II. Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke. R.	95	I	167
— Ueber den chronologischen Umfang des Dachsteinkalkes. R.	97	I	329
— Zur Altersbestimmung der sicilischen und süditalienischen Halobienkalke. R.	97	I	495
— Beiträge zur Kenntniss der obertriadischen Cephalopodenfaunen des Himalaya. R.	97	II	381
— Ueber das Auftreten von Nummulitenschichten bei Radstadt im Pongau. R.	99	I	144
— Berichte über die Organisation der Erdbebenbeobachtung nebst Mittheilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben. R.	99	II	40
— siehe Suess, E.			
Mojsisovics, E. v., W. Waagen und C. Diener: Entwurf einer Gliederung der pelagischen Sedimente des Trias-Systems. R.	97	I	495
Molengraaff, G. A. F.: Ueber einige Erz- und Mineralvorkommen in der südafrikanischen Republik Transvaal. R.	95	I	274
— Beitrag zur Geologie der Umgegend der Goldfelder auf Hoogeveeld in der südafrikanischen Republik. A. . .	BB IX		174

- Monckton, H. W.: On a Picrite and other Associated Rocks at Barnton, near Edinburgh. R. 1895 II 435
- The Stirling Dolerite. R. 96 II 286
- On some Gravels of the Bagshot District. R. 99 II 232
- Montessus de Ballore, F. de: Le monde scandinave sismique. R. 95 II 252
- Sur la rose sismique d'un lieu. R. 96 I 411
- Monti, R.: Studi petrografici sopra alcune rocce della Valle Camonica. R. 95 II 264
- Morano, F.: La conduttività termica nelle rocce della Campagna romana. Missura dei calori specifici e delle densità. R. 99 II 239
- La conduttività termica esterna ed interna nelle rocce della Campagna romana e l'andamento della temperatura nel suolo. R. 99 II 239
- Morena, T.: Il Sinemuriano negli strati a Terebratula Aspasia MENZEBINI. R. 99 I 326
- Morozewicz, J.: Ueber die künstliche Darstellung von Spinell und Korund aus Silicateschmelzen. R. 96 II 413
- Morton, F. S.: The foraminifera of the marine clays of Maine. R. 99 I 383
- Morton, G. H.: The Range of the Species in the Carboniferous Limestone of North Wales. R. 99 I 523
- Moser, C.: Bericht über den Stand des Quecksilber-Bergbaues im Wippachthale in Innerkrain. R. 95 I 250
- Moses, A. J.: Mineralogical notes. R. 95 I 29
- Contributions from the mineralogical department of Columbia College XXI. R. 1896 II 16. 232. 235. 256
- Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R. 97 II 433
- The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R. 99 I 194
- The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R. 99 II 348
- Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R. 96 I 198
- Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R. 98 I 3
- Moulden, siehe Collet Moulden, J.
- Mourlon, M.: Sur le gisement de la Rhynchonella? Gosseleti MOURLON. R. 96 I 290
- Observations à propos du gîte fossilifère découvert par M. VELGE dans l'argile de la bruyère de Haute-Ittre. R. 96 I 303
- Sur l'âge des sables, qui entre Aerschot et Watervliet, au nord d'Eecloo, séparent l'argile de Boom (oligocène moyen) de l'argile sousjacent à ces sables. R. 96 I 303
- Sur la non-existence des dépôts de l'éocène supérieure asschien en dehors des environs de Bruxelles dans la région comprise entre la Senn et la Dyle. R. 96 I 304
- Mourlot, A.: Sur le sulfure de manganèse anhydre cristallisé. R. 98 I 11
- Mrazec, L.: Note sur une jadéite du Piémont. R. 99 II 20
- siehe Duparc, L. et L. Mrazec.

Mrazec, L. et L. Duparc: Le Mont Chétif et la Montagne de Saxe. R.	1896	I	245
Mügge, O.: Regelmässige Verwachsung von Pyrit mit Fahlers in Pseudomorphosen nach letzteren. B.	95	I	103
— Ueber regelmässige Verwachsungen von Barytocalcit und Whiterit mit einer besonderen Varietät des Baryt. A.	95	I	252
— Zur Kenntniss der optischen Eigenschaften des Syngenit. A.	95	I	266
— Ueber die Plasticität der Eiskrystalle. A.	95	II	211
— Benennung und Structur der Tuffoide der Lenneporphyre. B.	96	I	79
— Ueber die Plasticität der Eiskrystalle. R.	96	I	212
— Mineralogische Notizen. II. A.	97	II	67
— Ueber Translationen und verwandte Erscheinungen in Krystallen. A.	98	I	71
— Ueber regelmässige Verwachsungen von Kupfer mit Cuprit von Burra-Burra, Süd-Australien. B.	98	II	151
— Ueber neue Structurflächen an den Krystallen der gegiegenen Metalle. A.	99	II	55
— Ueber die Structur des grönländischen Inlandeises und ihre Bedeutung für die Theorie der Gletscherbewegung. A.	99	II	123
— Ueber Pseudomorphosen von Coelestin nach Faser gypsum. B.	99	II	187
— Der Quarzporphyr der Bruchhäuser Steine in Westfalen. A.	BB	X	757
Mügge, O., A. Bömer und E. Sommerfeldt: Krystallographische Constanten einiger chemischer Verbindungen. A.	99	II	72
Mühlberg, F.: Der Boden von Aarau. Eine geologische Skizze. Anhang: Die Wasserverhältnisse von Aarau. R.	98	II	418
— Der Boden von Aarau. Eine geologische Skizze: Die Wasserverhältnisse von Aarau. R.	98	II	493
— Die Wasserverhältnisse von Aarau. R.	98	II	496
Mühlhäuser, O.: Die Karbide des Siliciums. R.	96	I	227
Müller: Ueber das Vorkommen von Ancyloceras-gigas-Schichten bei Mellendorf nördlich Hannover. R.	95	I	347
Müller, G.: Belemnites minimus Lister im Flammenmergel B.	95	II	144
— Die untere Kreide im Emsbett nördlich Rheine. R.	97	II	329
— Beitrag zur Kenntniss der unteren Kreide im Herzogthum Braunschweig. R.	97	II	506
— Das Diluvium im Bereich des Canals von Dortmund nach den Emshäfen. R.	98	I	121
— Ueber Furchensteine aus Masuren. R.	98	II	239
Müller, H.: Die Erzgänge des Annaberger Bergreviers. R.	96	II	90
Müller, W.: Ueber Mineralfunde im Riesengebirge. R.	95	II	21
— Ueber ein massenhaftes Vorkommen von Achat im Porphyr bei Neukirch im Kreise Schönaun in Niederschlesien. R.	97	II	12
Müllner, Joh.: Eiszeitliche Untersuchungen auf dem Toblacher Felde und im Sextenthale. R.	98	II	418
Münster, Chr. A.: Kongsberg ertsdistrikt. R.	98	II	74
Munier-Chalmas: Étude préliminaire sur les terrains jurassiques des Ardennes. R.	96	II	328
— Étude sur les terrains jurassiques. Les environs de Valence et de La Voulte. R.	96	II	470
— Feuille de Mézières au 320 000. Notes sur les couches coralliennes des Ardennes. R.	97	I	502

Munier-Chalmas: Note préliminaire sur les terrains tertiaires de la forêt d'Eu. R.	1897 I 513	1897 II 147
— Sur les terrains tertiaires qui bordent le plateau centrale entre Tournon et La Voulte. R.	97 II	148
— Sur les assises Montiennes du bassin de Paris. R.	98 I	118
Munier-Chalmas et de Lapparent: Note sur la nomenclature des terrains sédimentaires. R.	97 II	45
— Note additionnelle. R.	97 II	45
— Deuxième note additionnelle. R.	97 II	45
Munthe, H.: Ueber die sogenannte „undre grålera“ und einige darin gefundene Fossilien. R.	95 I	363
— Om biologisk undersökning af leror. R.	95 II	471
— Preliminary Report on the Physical Geography of the Litorina-Sea. R.	96 II	475
— Om fyndet af gråskål i Ancylus-Leran vid Skattmansö i Upland. R.	96 II	477
— Till frågan om den baltiska Yoldiamergelns fauna. R.	97 I	348
— Om fyndet af ett Benredskap i Ancylus lera nära Nors-holm i Oestergötland. R.	97 I	348
— Studien über ältere Quartärablagerungen im südbaltischen Gebiete. R.	98 II	496
— Om de s. k. „glaciala sötvattensbildningarnas“ i Klåger-upstrakten ålder och bildningssätt. R.	99 I	155
Murray, J.: On the distribution of the pelagic Foraminifera at the surface and on the floor of the ocean. R.	98 II	349
Muschketow, J. W.: Kurze Skizze des geologischen Baues des transkaspischen Gebietes. R.	95 II	108
— Geologische Untersuchungen in der Kalmykensteppe. Allg. geol. Karte von Russland. Blatt 95 und 96. R.	99 I	114
— Geologische Untersuchungen in der Kirgisensteppe. Allg. geol. Karte von Russland. Blatt 112. R.	99 I	114
— Geologische Skizze des Glacialgebietes der Tebedra und der Tschchalta im Kaukasus. R.	99 II	419
Muschketow, J. W. und A. Orlow: Erdbebenkatalog des russischen Reiches. R.	96 II	58
Muthmann, W.: Ueber eine zur Trennung von Mineralgemischen geeignete schwere Flüssigkeit. R.	99 I	389
— siehe Eakle, A. S. and W. Muthmann.		
Muthmann, W. und O. Kuntze: Ueber die Löslichkeit der Mischkrystalle einiger isomorpher Salzpaare. R.	96 I	385
Muthmann, W. und E. Schröder: Ueber die Zusammensetzung einiger Tellurminerale. R.	99 I	15
Mylius, C.: Intorno ad alcune forme di molluschi miocenici dei colli torinesi, rinvenute a S. Margherita. R.	95 I	537

N.

Namias, J.: Contributo allo studio di alcune rocce d'Abissinia. R.	97 II	84
Nasini, R., F. Anderlini e R. Salvadori: Sulla probabile presenza del coronio e di nuovi elementi nei gas della Solfatara di Pozzuoli e del Vesuvio. R.	99 II	239
Nathorst, A. G.: Die Entdeckung einer fossilen Glacialflora in Sachsen, am äussersten Rande des nordischen Diluviums. R.	96 I	125

- Nathorst, A. G.: Om en fossilförande leraflagring vid Skattmansö i Upland. R. 1896 I 312, 459
- En växtförande lera från Viborg i Finland. R. 96 I 459
- Die Pflanzenreste eines Geschiebes von Zinow bei Neustrelitz. R. 96 II 207
- Ueber den gegenwärtigen Standpunkt unserer Kenntniss von dem Vorkommen fossiler Glacialpflanzen. R. . . 96 II 514
- En växtförande lera från Viborg i Finland. R. 97 I 139
- Jordens Historia efter M. NEUMAYR's „Erdgeschichte“ och andra Källor utarbetad med särskild hänsyn till Nordens urverld. R. 97 I 456
- Sveriges geologi allmäntfältigt framställd med en inledande historik om den geologiska forskningen i Sverige jemte en kort öfversigt af de geologiska systemen. R. . . 97 I 456
- Nya fynd i Ancylus-leran vid Skattmansö i Upland. R. 97 I 516
- Sphenothallus en Conularia. R. 97 II 552
- Achat als Ausfüllung von Sprüngen im Varbergsgrenit. R. 97 II 13
- Agat såsom sprickfyllnad i Varbergsgreniten. R. . . 97 II 56
- Ueber die palaeozoische Flora der arktischen Zone. R. 97 II 221
- Zur fossilen Flora der Polarländer. I. Theil. 1. Lief. Zur palaeozoischen Flora der arktischen Zone. R. . 97 II 221
- Frågan om istidens växtlighet i mellersta Europa. R. 97 II 519
- En glaciertunnel på Spetsbergen. R. 98 II 502
- Egendomliga bildningar i sprickfyllnader inom urberget vid Margretelund, Stockholms län. R. 99 I 515
- Zur fossilen Flora der Polarländer. I. Theil. 2. Lief. Zur mesozoischen Flora Spitzbergens. R. 99 II 337
- Naumann, E.: Neue Beiträge zur Geologie und Geographie Japans. R. 96 II 425
- Naumann-Zirkel: Elemente der Mineralogie. Begründet von CARL FRIEDRICH NAUMANN. 13. vollständig umgearbeitete Auflage von FERDINAND ZIRKEL. R. 1897 II 1
- Naupert, A. und W. Wense: Ueber einige bemerkenswerthe Mineralvorkommnisse in den Salzlagern von Westeregeln. R. 95 I 271
- Navarro, L. F.: Minerales de España existentes en el Museo de Historia natural. (3. Mittheilung.) R. . . 97 I 451
- Negri, A.: Rapporti della paleontologia colla geologia stratigrafica, dimostrati con esempi tratti dallo studio della regione Veneta. R. 95 I 143
- Nuove osservazioni sopra i Trionici delle ligniti di Monteviale. R. 96 II 360
- Trionici eocenici ed oligocenici del Veneto. R. . . . 98 I 145
- Osservazioni sopra la Caverna della Fornace presso Cornedo e sopra i resti di mammiferi in essa contenuti. R. 98 II 322
- Negri, G. B.: Sopra le forme cristalline della baritina di Montevecchio (Sardegna) e di Millesimo. R. . . . 95 I 269
- Nehring, A.: Ueber Wirbelthier-Reste von Klinge. A. . 95 I 183
- Neue Notizen über das diluviale Torflager von Klinge bei Kottbus. R. 95 I 127
- Eine diluviale Flora der Provinz Brandenburg. R. . . 95 I 127
- Eine diluviale Wald- und Sumpfflora aus der Gegend von Kottbus. R. 95 I 127
- Das diluviale Torflager von Klinge bei Kottbus. R. . 95 I 127
- Die Flora des diluvialen Torflagers von Klinge bei Kottbus. R. 1895 I 127, 128

- Nehring, A.: Bemerkungen zu CREDNER's Arbeit über die geologische Stellung der Klinger Schichten. R. . . . 1895 I 128
- Ueber die Vertheilung der Pflanzenreste innerhalb des diluvialen Torflagers von Klinge. R. 95 I 128
- Ueber pleistocäne Hamster-Reste aus Mittel- und West-Europa. R. 95 I 376
- Ueber die Gleichzeitigkeit des Menschen mit *Hyaena spelaea*. R. 95 I 518
- Ueber einen neuen Fund von *Cratopleura*-Samen in dem Lauenburger Torflager. B. 95 II 254
- Fossiler Schädelrest einer *Saiga*-Antilope aus dem Diluvium Westpreussens. (Mit 2 Abbildungen.) A. 96 I 111
- Benagen von Knochen und Gebissstücken durch *Hystrix*. B. 96 I 157
- Ueber fossile Skelette von Steppen-Nagern aus dem nördlichen Böhmen. B. 97 II 220
- Ueber einen fossilen Menschenzahn aus dem Diluvium von Taubach bei Weimar. R. 98 I 135
- Ueber einen diluvialen Kinderzahn von Ptedmost in Mähren, unter Bezugnahme auf den schon früher beschriebenen Kinderzahn aus dem Diluvium von Taubach bei Weimar. R. 98 I 135
- Ueber einen menschlichen Molar aus dem Diluvium von Taubach bei Weimar. R. 98 I 135
- Ueber *Alactaga saliens fossilis* Nehring (= *Alactaga jaculus fossilis* Nhr.). (Mit Taf. I u. II u. 2 Fig. im Text.) A. 98 II 1
- Die kleineren Wirbelthiere vom Schweizersbild bei Schaffhausen. R. 98 II 509
- Neue Funde, namentlich über Elephas-Molaren, aus dem diluvialen Torflager von Klinge bei Cottbus. R. . . 99 I 532
- Das geologische Alter des unteren Torflagers von Klinge bei Cottbus. R. 99 II 344
- Neilson, J.: Old Red and Carboniferous of Arran. R. . . 97 II 319
- Nentien: Étude sur la constitution géologique de la Corse. R. 99 II 104
- Neri, J. N.: Monografia dei fossili del calcare bianco cerside del M. S. Giuliano. R. 95 I 347
- Nery Delgado, J. F.: Sur l'existence de la faune primordiale dans le Alto Alemtéjo. R. 99 I 321
- Nesterowsky, N.: Geognostischer Abriss des Kusnezskischen Kohlenbassins. R. 98 I 91
- Neumayr, M.: Beiträge zu einer morphologischen Eintheilung der Bivalven. R. 95 II 178
- Erdgeschichte. 2. Aufl. neubearbeitet von V. UHLIG. R. 96 I 401
- Neviani, A.: Seconda contribuzione alla conoscenza dei briozoi fossili italiani. La collezione dei briozoi di Castrocaro, illustrata dal Dr. A. MANZONI. R. . . . 96 II 378
- Nuovo genere e nuove specie di briozoi fossili. R. . . 96 II 378
- Terza contribuzione alla conoscenza dei briozoi fossili italiani. Di alcuni briozoi pliocenici del Rio Landa illustrati da FERDINANDO BASSI nel 1757. R. 96 II 503
- Briozoi fossili della Farnesina e Mte. Mario presso Roma. R. 97 I 395
- Briozoi eocenici del calcare nummulitico di Mosciano presso Firenze. R. 98 II 150
- Newberry: The Flora of the Great Falls Coal Field, Montana. R. 95 I 551

- Newton, E. T.: The vertebrate fauna from of the Ightham fissure. R. 1895 II 342
- On some New Reptiles from the Elgin Sandstones. R. 96 I 474
- Reptiles from the Elgin Sandstone. Description of two new genera. R. 96 II 167
- On Fossil Human Remains from Palaeolithic Gravels at Galley Hill, Kent. R. 97 II 168
- siehe Sharman, G. and E. T. Newton.
- siehe Watts, W. W. and E. T. Newton.
- Newton, E. T. and J. J. Teall: Notes on a Collection of Rocks and Fossils from Franz-Joseph-Land, made during 1894—1896. R. 98 II 255
- — Notes on a Collection of Rocks and fossils from Franz Josefs-Land, made by JACKSON-HARMSWORTH-Expedition during 1894—96. R. 99 I 124
- Newton, H. A.: The worship of meteorites. R. 99 I 233
- Newton, R. B.: On the discovery of a secondary reptile in Madagascar: *Steneosaurus Baroni* (n. sp.); with a reference to some posttertiary vertebrate remains from the same country recently acquired by the British Museum. R. 95 I 387
- Note on some Molluscan Remains lately discovered in the English Keuper. R. 95 I 497
- New British Eocene Gastropoda. R. 96 I 486
- On a collection of fossils from Madagascar obtained by the Rev. R. BARON. R. 97 I 487
- Note on the occurrence of Nummulitic limestone in South-eastern Africa. R. 97 II 148
- On the identification of the *Acanthoceras mammillatum* and *Hoplites interruptus* Zones at Okeford Fitzpaine, Dorsetshire. R. 98 I 113
- Newton, R. Bullen and G. F. Harris: A Revision of the British Eocene Cephalopoda. R. 95 I 398
- Niccoli, E., siehe Traverso, S. e E. Niccoli.
- Nicholson, A. C.: High-level glacial gravels, Gloppa, Cyn-y-Bwch, near Oswestry. R. 95 II 333
- Nicholson, H. A.: A Monograph of the British Stromatopora. Part II, III, IV. R. 95 I 408
- Nickel, E.: Die Ermittlung der stereochemischen Winkelgrößen auf krystallographischem Wege. R. 95 I 248
- Nicklès, R.: Montagne Noire, Terrains Secondaires. R. . 96 II 330
- Feuille de Bédarieux (Terrains secondaires). R. . . . 97 I 334
- Sur le Callovien de la Woëvre. R. 98 II 294
- Sur le Bajocien de Lorraine. R. 98 II 482
- Contributions à la paléontologie du Sud-Est de l'Espagne II. R. 99 I 568
- Nicol, W. W. J.: Uebersättigung und ihre Abhängigkeit von der Krystallform. R. 99 I 200
- Nicolis, E.: Depositi quaternari nel Veronese. R. 96 I 312
- Sugli antichi corsi dell fiume Adige, contribuzione alla conoscenza della costituzione della pianura veneta. R. 99 II 443
- Niedenführ, H. H.: Beiträge zur Kenntniss kaukasischer Erzlagertstätten. Die Schwefellager des nordöstlichen Kaukasus. R. 99 I 392
- Niedźwiedzki, J.: Przyczynek do geologii brzegu karpackiego w Galicyi zachodniej. (Beitrag zur Geologie des Karpathenrandes in Westgalizien.) R. 95 I 331

Nies, A.: Allgemeine Krystallbeschreibung auf Grund einer vereinfachten Methode des Krystallzeichnens, mit einer Anleitung zur Anfertigung der Krystallnetze und Krystallmodelle. R.	1896	I	198
— Ueber Zwillingsbildungen am Kalkspath und Wismuth und über Gleitflächen am Gyps. R.	98	I	437
Nikitin, S.: Notiz über die Wolga-Ablagerungen. R. . .	99	I	138
Nischiwada, K.: On some organic remains from the tertiary limestone near Sagara, Totomi. R.	96	I	306
Nitze, H. B. C.: Monazit. R.	97	II	267
Niven, W.: On a new locality for Xenotime, Monazite etc., on Manhattan Island. R.	97	I	25
Njetschajew, A.: Die Fauna der permischen Ablagerungen des östlichen Theils des europäischen Russlands. R. .	98	II	478
Noetting, F.: On the cambrian formation of the Eastern Salt Range. R.	95	II	299
— Note on the occurrence of Velates Schmideliana CHEMN. and Provelates grandis Sow. in the Tertiary formation of India and Burma. R.	95	II	485
— Ueber das Vorkommen von Jadeit in Ober-Birma. A. .	96	I	1
— Beiträge zur Kenntniss der glacialen Schichten permischen Alters in der Salt-Range, Punjab (Indien). A. . .	96	II	61
— Carboniferous Fossils from Tenasserim. R.	97	I	493
— Ueber die Beziehungen zwischen „Productus limestone“ und „Boulder-bed“ in der Salt-Range im Pandshab. B. .	97	II	212
— Das Vorkommen von Birmitt (indischem Bernstein) und dessen Verarbeitung. R.	97	II	274
— Marine Fossils from the Miocene of Upper Burma. R. .	98	I	395
— Fauna of Baluchistan. The fauna of the (Neocomian) Belemnite Beds. R.	98	II	297
— Fauna of the Upper Cretaceous (Maëstrichtien) Beds of the Mari Hills. R.	99	II	137
— On the occurrence of chipped (?) flints in the Upper Miocene of Burma. R.	99	II	139
— The Fauna of the Kelloways of Mazâr Drik (Baluchistan). R. .	99	II	301
Noguès, A. F.: Eruption du volcan Calbuco. R.	96	I	409
— Tremblement de terre chilo-argentin du 27 Oct. 1894. R. .	96	II	61
— Sur l'âge des terrains à lignites du Sud du Chili: le groupe d'Arauco, équivalent chilien du groupe de Laramie et de Chico-Tejon de l'Amérique du Nord. R. .	96	II	151
Nolan, H.: Note sur les Crioceras du groupe du Crioceras Duvali. R.	95	II	482
— Sur la structure géologique de l'archipel Baléare. R. .	97	II	487
— Notice préliminaire sur l'île de Cabrera (Baléares). R. .	99	II	415
Nopcsa, Fr. Baron: Vorläufiger Bericht über das Auftreten von oberer Kreide im Hätzeger Thale in Siebenbürgen. R.	99	I	139
Nordenskiöld, A. E. v.: Om stofffallet i Sverige och angränsande länder den 3dje maj 1892. R.	96	I	251
— Sur une nouvelle espèce de puits dans les roches granitiques de Suède. R.	96	I	408
— Om hornningar efter vatten i urberget. R.	99	I	238
— Fluorgehalt des Apophyllit. R.	99	I	420
Nordenskiöld, G.: Ueber einige seltene Minerale von Igalliko in Grönland. R.	95	I	455
— Spodiosit von Nordmarken. R.	95	II	18

	Jahrg.	Bd.	Seite
Nordenskjöld, G.: Ueber Kentrolith. R.	1895	II	241
— Ueber Melanotekit. R.	95	II	241
— Zwei Photographien von Schneekrystallen. R.	99	II	14
Nordenskiöld, O.: Ueber basische Ergussgesteine aus dem Elfdalener Porphyrgbiet. R.	95	I	316
— Ueber archaische Ergussgesteine aus Småland. R.	96	I	51
— Om de porfyriske gångbergarterna i östra Småland. R.	96	I	247
— Ueber postarchaischen Granit vom Sulitelma in Norwegen und über das Vorkommen von sogen. Corrosionsquarz in Gneissen und Graniten. R.	96	II	78
— Sur un nouveau gisement d'urane. R.	97	I	4
— Note sur l'Edingtonite de Böhlet. R.	97	I	24
— Om förmodade spår af en istid i Sierra de Tandil i Argentina. R. 1897 I 516.	97	II	51
— Nya bidrag till kännedomen om de svenska hälleflintbergarterna. R.	97	II	56
— Om Bossmo grufvors geologi. R.	97	II	89
— Krystallographische und optische Untersuchung des Edingtonit. R.	97	II	265
— Om sjöarne Öovre Vand och Nedre Vand mellan Saltenfjorden och Sulitelma. R.	98	I	348
Nordenström, G.: Förekomst af brännbar gas i malmgrufvor. R.	99	I	262
Norton, W. H.: Thickness of the paleozoic strata of north-eastern Iowa. R.	96	II	320
— Certain Devonian and Carboniferous Outlines in Eastern Iowa. R.	96	II	323
Norwood, C. J.: Kentucky's Mineral Wealth. R.	97	II	455
Novarese, V.: Fossili triasici nei monti della maremma toscana. R.	96	I	103
— Nomenclatura e sistematica delle rocce verdi nelle alpi occidentali. R.	96	I	418
— Relazione sul rilevamento eseguito nelle alpi occidentali (Valli dell' Orco e della Soana) nella campagna del 1893. R.	96	II	312
— Dioriti granitoidi e gneissiche della Valsavaranche. R.	97	I	63
— Rilevamento geologico del 1895 nella Val Pellice (alpi cozie). R.	97	II	121
— Il quaternario nella valle del Pellice. R.	97	II	161
— siehe Franchi, S. e V. Novarese.			
Nuricsan, J.: Die chemische Analyse der Salzquellen von Torda. R.	95	I	67
Nyholm, E. T., siehe Ramsay, Wilhelm und E. T. Nyholm.			

O.

Ohrutschew, W.: Die altpalaeozoischen klastischen Gesteine des Lenathales zwischen Katschug und Witimsk in Ostsibirien. R.	95	II	109
— Vorläufiger Bericht über geologische Untersuchungen des Gebirgslandes von Olekma-Witim und seiner Goldlagerstätten im Jahre 1891. R.	95	II	109
— Ueber die Prozesse der Verwitterung und Deflation in Centralasien. R.	97	II	466

Obrutschew, W.: I. Kurze geologische Skizze des Karawanenweges von Kjachta nach Kalgan. II. Kurze geologische Skizze des Weges von Fyn-Tschou-Fu nach Lan-Tschou. R.	1899	I	500
— Orographische und geologische Skizze von Central-Mongolien, Ordos, Ost-Gansu und Nord-Schensi. R.	99	I	501
— Orographische Skizze von Nan-Schan. R.	99	I	502
— Orographie Central-Asiens und seiner östlichen Grenzländer. R.	99	I	503
— Geologische Untersuchungen längs der Transbaikalischen Eisenbahnlinie. R.	99	II	112
— Geologische Untersuchungen, ausgeführt im Transbaikal-Gebiet im Jahre 1896. R.	99	II	115
— Orographie Central-Asiens und seiner südöstlichen Grenzgebiete. R.	99	II	421
Ochsenius, C.: Die Bildung von Kohlenflötzen. R.	96	I	70
— Bedeutung des orographischen Elementes „Barre“ in Hinsicht auf Bildungen und Veränderungen von Lagerstätten und Gesteinen. R.	96	II	299
— Die Bildung des Kalisalpeters aus Mutterlaugensalzen. R.	96	II	300
— <i>Ganz junge Bildung von Schwefelkies. B.</i>	98	II	232
— Ueber das Alter einiger Theile der Anden. R.	98	II	101
— Verschiedene Grade der Durchsichtigkeit an einzelnen Chlornatriumkrystallen. R.	99	I	406
Oddone, E.: Sulla durata delle registrazioni sismiche. R.	96	I	413
— Inizi di osservazioni sismiche al R. osservatorio geodinamico in Pavia. R.	97	I	265
Oebbecke, K.: Topas im Fichtelgebirge. R.	95	I	268
— siehe Kobell, Fr. v.			
Oeberg, V.: Flottholmen i sjön Ralängen. R.	96	I	130
Oehlert, D. P.: Description de la Rhynchonella? Gosseseleti MOURLON. R.	96	I	166
— Sur les Trilobites de l'Ouest de la France. R.	97	II	188
— Fossiles dévoniens de Santa Lucia. I. R.	97	II	523
— Urolithas Ribeiroi des schistes d'Angers. R.	99	I	368
— Sur les gisement de quelques roches éruptives et métamorphiques du bassin de Laval. R.	99	II	65
— siehe Bureau, L. et D. P. Oehlert.			
Oels, M.: Beiträge zur Kenntniss einiger Gesteine und Asbeste Corsicas. R.	96	I	46
Oetling, C. F. W. A.: Vergleichende Experimente über Verfestigung geschmolzener Gesteinsmassen unter erhöhtem und normalem Druck. R.	1898	I	236
Öyen, P. A.: Isbrästudier i Jotunheimen. R.	97	I	462
— Bidrag til Jotunfjeldens glacialgeologi. R.	99	I	438
Officier, G., L. Balfour and E. G. Hogg: Geological Notes on the Country between Strahan and Lake St. Clair, Tasmania. R.	97	II	120
Offret, A. et F. Gonnard: Note cristallographique sur l'axinite de l'Oisans. R.	95	I	24
Ogilvie, M. M.: Coral in the „Dolomites“ of South Tyrol. R.	95	I	103
— Die Korallen der Stramberger Schichten. R.	98	II	150
— Microscopic and systematic study of Madreporarian Types of corals. R.	99	I	573
Ohly, J.: Ueber Gold in Granit. R.	99	I	402
— Freies natürliches Silber im Bleiglanz. R.	99	I	405

	Jahrg.	Bd.	Seite
Olivero, E.: Struttura della Terra. R.	1897	I	45
— Impronta dell' epoca glaciale allo sbocco di Valle Doria Riparia. R.	97	I	462
Omboni, G.: Frutto fossile di pino (<i>Pinus priabonensis</i> n. sp.) da aggiungersi alla flora terziaria del Veneto. R. . .	97	I	194
Omboni, P.: Brevi cenni sulla storia della geologia, com- pilati per i suoi allievi. R.	96	I	230
Omori, F.: On the After-Shocks of Earthquakes. R. . . .	95	II	250
— siehe Sekiya, S. and F. Omori.			
Oppenheim, P.: Die eocäne Fauna des Mte. Pulli bei Valdagno im Vicentino. R.	96	II	148
— Ueber die Nummuliten des Venetianischen Tertiärs. R. .	97	I	191
— Neue Binnenschnecken aus dem Vicentiner Eocän. R. .	97	II	391
— Die Eocänfauna des Monte Postale bei Bolca im Vero- nesischen. R.	98	I	334
— Die oligocäne Fauna von Polschitz in Krain. R. . .	98	I	531
— Das Alttertiär der Colli Berici in Venetien, die Stellung der Schichten von Priabona und die oligocäne Trans- gression im alpinen Europa. R.	98	II	302
— Beiträge zur Binnenfauna der provençalischen Kreide. R. .	99	I	142
— Ueber <i>mitteleocäne</i> Faunen in der <i>Herzegowina</i> und ihre Beziehungen zu den Schichten von <i>Haskowo</i> in <i>Bulgarien</i> und anderen <i>alttertiären</i> Faunen des öst- lichen <i>Mittelmeerbeckens</i> . A.	99	II	105
— Neue Fossilfunde auf Capri. R.	99	II	128
— siehe Philippson, A. und P. Oppenheim.			
Ordoñez, E.: Las rocas eruptivas del suroeste de la Cuenca de Mexico. R.	96	II	296
— Itinerarios geológicos. R.	99	II	426
— siehe Aguilera, J. G. y E. Ordoñez.			
O'Reilly, J. P.: On the Micæ of the Three Rock Moun- tain, Co. Dublin. R.	98	II	199
Orlow, A., siehe Muschketow, J. W. und A. Orlow.			
Orndorff, W. R. und G. L. Terrasse: Das Molecular- gewicht des Schwefels. R.	98	II	384
Ortloff, W.: Beitrag zur Kenntniss entropischer Reihen. R. .	96	II	401
Ortmann, A. E.: An examination of the arguments given by NEUMAYR for the existence of climatic zones in Jurassic times. R.	97	I	500
— Some of the large Oysters of Patagonia. R.	98	I	559
— On a new species of the Palinurid-Genus <i>Linuparus</i> found in the Upper Cretaceous of Dakota. R.	98	II	335
— The systematic position of <i>Crangopsis vermiformis</i> MEEK, from the subcarboniferous rocks of Kentucky. R. . .	98	II	530
Osann, A.: Melilite-Nepheline-Basalt and Nepheline-Basanite from Southern Texas. R.	95	I	480
— Ueber Cerussit vom Cabo de Gata. R.	96	II	16
— Krystallographische Untersuchung einiger neuer chile- nischer Mineralien. R.	96	II	38
— Ueber Datolith vom Lake Superior und die ihn beglei- tenden Mineralien. R.	97	I	436
— Beiträge zur Geologie und Petrographie der Apache Mts. R.	97	II	297
— siehe Andreae, A. und Osann.			
Osann, A. und C. Hlawatsch: Ueber einige Gesteine aus der Gegend von Predazzo. R.	99	II	385

	Jahrg.	Bd.	Seite
Osborn, H. F.: What is Lophiodon? R.	1895	I	525
— Meniscotheriidae and Chalicotheriidae. R.	95	II	348
— Is Meniscotherium a member of the Chalicotherioidea? R.	95	II	348
— The rise of Mammalia in North America. R.	96	I	137
— Fossil Mammals of the Upper Cretaceous Beds. R.	96	I	319
— Fossil Mammals of the Uinta Basin. Expedition of 1894. R.	97	II	169
— The History of the cusps of the human molar teeth. R.	99	I	165
— The Cranial Evolution of the Titanotherium. R.	99	II	319
Osborn, H. F. and Ch. Earle: Fossil Mammals of the Puerco beds. R.	98	I	359
Osborn, H. F. and J. L. Wortman: Characters of Protoceras (MARSH), the New Artiodactyl from the Lower Miocene. R.	95	I	521
— — Artionyx, a new Genus of Ancylopoda. R.	95	II	348
— — The Ancylopoda, Chalicotherium and Artionyx. R.	95	II	348
— — Fossil Mammals of the Wasatch and Wind River beds. Collection of 1891. R.	96	I	146
— — Fossil Mammals of the Lower Miocene White River beds. Collection of 1892. R.	96	I	467
— — Perissodactyls of the Lower Miocene White River beds. R.	98	I	372
Osmond: Sur l'emploi du polissage dans l'étude de la structure des métaux. R.	95	II	227
Ossowsky, G.: Geohydrologische Untersuchungen im Tomsk'schen und Mariinsk'schen Kreise. R.	97	II	494
— Geologischer und palaeoethnologischer Charakter der Höhlen im südwestlichen Russland und Galizien. R.	99	II	451
Ostwald, W.: Ueber den Erfinder der Methode des Schwehens zur Dichtebestimmung bei festen Körpern. R.	95	II	1
— Studien über die Bildung und Umwandlung fester Körper. Erste Abhandlung: Uebersättigung und Ueberkäl- tung. R.	98	II	378

P.

Pabst, W.: Die Thierfährten in dem Oberrothliegenden von Tambach in Thüringen. R.	97	II	542
— Weitere Beiträge zur Kenntniss der Thierfährten in dem Rothliegenden Thüringens. R.	99	II	153
Packard, R. L.: Variscite from Utah. R.	96	I	394
— Note on a blue mineral, supposed to be ultramarine from Silver City, New Mexico. R.	96	II	23
— On a occurrence of Copper in Western Idaho. R.	97	I	233
Palache, Ch.: Ueber ein neues Vorkommniss des Riebeckits. B.	95	I	100
— On a Rock from the vicinity of Berkeley containing a new Soda Amphibole (Crossit). R.	95	II	237
— The Lherzolite-Serpentine and Associated Rocks of the Potrero, San Francisco. R.	95	II	437
— On a Rock from the Vicinity of Berkeley containing a new Soda Amphibole. R.	1895	II	438.
— Brookit vom Maderaner Thal. R.	97	I	241
— Calcit vom Lake Superior. R.	97	I	245
— Titanit von Bauris. R.	97	I	247
— Crocoite from Tasmania. R.	97	II	272

Pampaloni, L.: Le rocce trachitiche degli Astroni nei Campi Flegrei. I. Rocce del cratere scoriaceo centrale. II. Esempj della corrente laterale. R.	1899	II	392
Panebianco, R.: Sulla formola che dà l'angolo degli assi ottici in funzione degl'indici di rifrazione e sulla relazione che lega gl'indici sudetti al segno della doppia rifrazione. R.	95	I	244
— Relazione di quattro facce in zona e grado di simmetria degli assi nei cristalli. R.	99	II	1
— Risoluzione grafica dei due problemi relativi a quattro facce in zona nei cristalli. R.	99	II	350
Pantanelli, D.: Paesaggio pliocenico dalla Trebbia al Reno. R.	95	I	507
— Sopra un piano del Nummulitico superiore nell'Appennino Modenese. R.	95	II	319
— Lamellibranchi pliocenici. Enumerazione e sinonimia delle specie dell'Italia superiore e centrale. R.	95	II	485
— I terreni quaternari e recenti dell'Emilia. R.	97	I	353
— Sulle radiolarie mioceniche dell'Appennino. R.	98	II	162
Pantocsek, J.: A bacillariák vagyis kovamoszatok mint közet alkotók és korszakhatározók. R.	97	I	198
Papavasiliore, S. A.: Sur le tremblement de terre de Locride (Grèce) du mois d'avril 1894. R.	96	I	411
— Sur la nature de la grande crevasse, produite à la suite du dernier tremblement de terre de Locride. R.	96	I	412
Paquier, V.: Étude sur quelques cétaçés du miocène. R.	96	I	473
— Note sur l'âge de quelques affleurements cétaçés de l'ouest du département de la Drôme. R.	98	I	114
— Sur quelques dicératinés du tithonique. R.	98	II	544
Parent, H.: Étude sur la craie à Micraaster du Boulonnais et sur les plissements de la craie dans cette région. R.	95	I	110
— Notes sur les terrains tertiaires du Pays de Caux. R.	95	I	352
— La faune des sables de Mons-en-Pévèle. R.	95	I	353
— Notes diverses sur le terrain crétacé du Nord. R.	95	I	501
— Sur une nouvelle espèce d'Ammonite du Gault. R.	95	I	534
— Le Wealdien du Bas-Boulonnais. R.	95	II	126
— Sur l'Existence du Gault entre les Ardennes et le Bas-Boulonnais. Étude du Gault et du Cénomanién de l'Artois. R.	95	II	127
— Notes sur les sables du Bois de Fiennes. Présence du terrain néocomien dans le Boulonnais. R.	96	I	107
Park, J.: The Geology and Veins of the Hauraki Goldfields, New Zealand. R.	99	I	285
Parkinson, J.: On some Igneous Rocks in North Pembroke-shire. R.	98	II	244
— On the Pyromerides of Boulay Bay (Jersey). R.	99	II	243
Parona, C. F.: La fauna fossile (calloviana) di Acque fredde sulla sponda veronese del Lago di Garda. R.	95	I	369
— I fossili del lias inferiore di Saltrio in Lombardia. Gasteropodi. R.	95	II	178
— Appunti per lo studio del lias lombardo. R.	97	II	323
— Sugli acisti silicei a radiolarie di Cesana presso il Monginevra. R.	97	II	406
— I fossili del lias inferiore di Saltrio in Lombardia. Parte III. Nautili. R.	97	II	551

- Parona, C. F.: Nuove osservazioni sopra la fauna e l'età degli strati con *Posidonomya alpina* nei sette Comuni. R. 1897 I 119. 1898 I 357
- Contribuzione alla conoscenza delle ammoniti liasiche di Lombardia. Parte I. Ammoniti del lias inferiore de Saltrio. R. 98 I 556
- Considerazioni sulla serie del giura superiore e dell' infracretaceo in Lombardia a proposito del rinvenimento di fossili del piano Barremiano. R. 99 I 329
- Contribuzione alla conoscenza delle ammoniti liasiche di Lombardia. Parte II. Di alcune ammoniti del lias medio. R. 99 II 160
- Contribuzione alla conoscenza delle ammoniti liasiche di Lombardia. Parte III. Ammoniti del calcare nero di Moltrasio, Careno, Civate nel bacino Lariano. R. 99 II 470
- Descrizione di alcune ammoniti del neocomiano Veneto. R. 99 II 471
- Parona, C. F. et G. Bonarelli: Sur la faune de Callovien inférieur (Chanaisien) de Savoie. R. 97 I 332
- — Fossili albiani d'Escagnolles, del Nizzardo e della Liguria occidentale. R. 98 I 129
- Parona, C. F. e G. Rovereto: Diaspri permiani a radiolarie di Montenotte. R. 99 II 125
- Parsons, C. L., siehe Moses, A. J. and C. L. Parsons.
- Partsch, J.: Gletscher-Beobachtungen der Section Breslau im Oetzthale. R. 98 I 346
- Die Vergletscherung des Riesengebirges zur Eiszeit. R. 98 I 346
- Paschwitz, siehe Rebeur-Paschwitz, E. v.
- Pasquier, L. du: Glaciers et période glaciaire. Leçon d'ouverture du cours de géologie à l'académie de Neuchâtel. R. 98 II 423
- Passarge, L.: Ueber Laterite und Rotherden in Afrika und Indien. R. 97 II 471
- Patroni, O.: Fossili miocenici di Baseliçe in provincia di Benevento. R. 95 II 319
- Intorno all'età degli strati a lamellibranchi e ad echinidi di Baseliçe, in provincia di Benevento. R. 95 II 319
- Patti, C. S.: Sulla temperatura della lava. R. 97 II 49
- Contribuzione allo studio dei terremoti in Sicilia. R. 97 II 50
- Patton, H. B.: Lecture Notes on Crystallography. R. 97 I 224
- Concretions of Chalcedony and Opal in Obsidian and Rhyolite in Colorado. R. 97 II 13
- Tourmalines and tourmaline-schists from Belcher Hill, Jefferson County, Colorado. R. 99 II 27
- Paul, C. M.: Das Südwestende der Karpathen-Sandsteinzone (Marsgebirge und Steinitzer Wald in Mähren). R. 96 II 308
- Ueber die Sandsteine des Wienerwaldes. R. 97 I 509
- Reisebericht aus dem Wienerwalde. R. 97 I 509
- Reisebericht aus der alpinen Sandsteinzone. R. 97 I 509
- Studien im Wiener Sandsteingebiete. R. 98 I 530
- Aufnahmebericht aus der alpinen Sandsteinzone. R. 98 I 530
- Pawlow, A.: On Dikes of Oligocene Sandstone in the Neocomian clays of the district of Alatyry in Rusaia. R. 96 II 334
- On the Classification of the Strata between the Kimmeridgian and Aptian. R. 97 II 135
- Les mastodontes de la Russie et leurs rapports avec les mastodontes des autres pays. R. 98 II 325

Pawlow, A.: Nouveaux mammifères tertiaires trouvés en Russie. R.	1899	I	169
Pawlow, M.: Note sur un nouveau crâne d'Amynodon. R.	95	II	347
Peach, B. N.: Additions to the fauna of the Olenellus-Zone of the North-West Highlands. R.	95	II	481
Pearce, F., siehe Duparc, L. et F. Pearce.			
Peck, F. B.: Beitrag zur krystallographischen Kenntniss des Bournonit nebst einem Anhang: Wärmeleitung des Antimonit und Bournonit. R.	97	II	10
Peckham, S. F.: On the Nitrogen Content of California Bitumen. R.	96	II	253
— On the Pitch-Lake of Trinidad. R.	97	I	485
— On the Nature and Origin of Petroleum. R.	99	I	483
Peek, G. M., siehe Dunnington, F. P. and G. M. Peek.			
Peetz, H. v.: Étude sur la faune de l'étage de Malevka-Mouraiévnia. R.	99	II	451
Pelikan, A.: Ueber Goethit, Limonit und rothen Glaskopf. R.	95	II	233
— Ein neues Vorkommen von Pyrophyllit. R.	96	I	27
— Petrographische Untersuchungen einiger Eruptivgesteine aus den Kaukasusländern. R.	96	I	61
— Ueber den Schichtenbau der Krystalle. R.	97	II	254
— Der Eisenglanz von Dognacska im Banat. R.	98	I	435
— Ueber ein Ganggestein aus dem Biliner Braunkohlenreviere und die durch dasselbe hervorgerufenen Contacterscheinungen. R.	98	I	486
— Ueber die goldführenden Quarzconglomerate vom Witwatersrand in Südafrika. R.	98	I	491
— Ueber die mährisch-schlesische Schalsteinformation. R.	99	II	382
Pellat, E.: Notes préliminaires diverses sur la géologie du sud du bassin du Rhône. R.	96	II	147
— Études stratigraphiques et paléontologiques sur les terrains tertiaires de quelques localités de Vaucluse, du Gard et des Bouches-du-Rhône. R.	97	II	336
— Sur la découverte du Mastodon angustidens dans le miocène inférieur (étage burdigalien) des Angles, Gard. R.	99	I	360
Penck, A.: Morphometrie des Bodensees. R.	95	I	291
— Morphologie der Erdoberfläche. R.	96	I	232
— Bericht der Central-Commission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland über die zwei Geschäftsjahre von Ostern 1891 bis Ostern 1893. R.	96	II	45
— Bericht über die Excursion des X. deutschen Geographentages nach Oberschwaben und dem Bodensee (10.—14. April 1893). R.	96	II	339
— Die Pyrenäen-Halbinsel. Reisebilder. R.	96	II	457
— Die Glacialbildungen um Schaffhausen und ihre Beziehungen zu den prähistorischen Stationen des Schweizerbildes und von Thayingen. R.	98	II	227
— Die Geomorphologie als genetische Wissenschaft. Eine Einleitung zur Discussion über geomorphologische Nomenclatur. R.	98	II	228
— Geomorphologische Probleme aus Nordwest-Schottland. R.	98	II	229
— Studien über das Klima Spaniens während der jüngeren Tertiärperiode und der Diluvialperiode. R.	98	II	234
— Gletscherstudien im Sonnblickgebiete. R.	98	II	424
Penecke K. A.: Das Grazer Devon. R.	95	II	301

Penecke, K. A: Marine Tertiärfossilien aus Nord-Griechenland und dessen türkischen Grenzländern. R. . .	1898	I	535
Penfield, S. L.: On Cookeite from Paris and Hebron, Maine. R.	95	I	22
— Mineralogical notes. R.	1895 I 28 1896 II 18.	233.	237
— On Pentlandite from Sudbury, Ontario, Canada, with remarks upon three supposed new species from the same region. R.	95	I	32
— On some Minerals from the Manganese Mines of St. Marcel, in Piedmont. R.	95	II	21
— On Canfieldite a new Germanium Mineral and on the Chemical Composition of Argyrodite. R.	95	II	229
— On Argyrodite and a new Sulphostannate of Silver from Bolivia. R.	95	II	229
— On the Crystallization of Herderite. R.	96	II	31
— On some Devices for the Separation of Minerals of high specific gravity. R.	96	II	225
— Methods for the Determination of Water. R.	96	II	228
— Contribution to the Crystallization of Willemite. R.	96	II	242
— On Pearceite, a Sulpharsenite of Silver and on the Crystallization of Polybasite. R.	98	I	430
— On the chemical composition of Hamlinite and its occurrence with Bertrandite at Oxford County, Maine. R.	99	I	35
Penfield, S. L. and H. W. Foote: On Roebingite, a new silicate from Franklin Furnace, N. J., containing sulphur dioxide and lead. R.	98	II	203
— — Note concerning the composition of Ilmenite. R.	99	I	21
— — On Bixbyite, a new mineral, and notes on the associated Topas. R.	99	I	24
Penfield, S. L. and E. H. Forbes: Fayalite from Rockport, Mass., and on the optical properties of the Chrysolite-Fayalite Group and of Monticellite. R.	98	I	440
Penfield, S. L. and A. Frenzel: On the identity of Chalcostilbite (Wolfsbergite) and Guejarite, and on Chalcostibite from Huanchaca, Bolivia. R.	99	I	17
Penfield, S. L. and W. T. H. Howe: On the Chemical Composition of Chondrodite, Humite and Clinohumite. R.	96	I	22
Penfield, S. L. and D. A. Kreider: Mineralogical Notes. R.	1896 II 225.	238	
Penfield, S. L. and J. C. Minor jr.: On the Chemical Composition and Related Physical Properties of Topaz. R.	96	II	27
Penfield, S. L. and J. H. Pratt: On the Chemical Composition of Staurolite, and the regular arrangement of its Carbonaceous Inclusions. R.	95	II	418
— — Effect of the Mutual Replacement of Manganese and Iron on the Optical Properties of Lithiophyllite and Triphylite. R.	97	I	440
— — On the occurrence of Thaumassite at West Paterson, New Jersey. R.	98	I	257
Penhallow, D. P.: I. Notes on Erian (Devonian) Plants from New York and Pennsylvania. II. Notes on Nematophyton crassum. R.	97	II	406
— Nematophyton crassum. R.	97	II	564
Peola, P.: Nuovi rivenimenti di fossili terziari nelle colline di Alessandria. R.	96	II	204

Peola, P.: Le conifere terziarie del Piemonte. Contributo alla paleofitologia Piemontese. R.	1896	II	513
— Sulla presenza della vite nel territorio di Bra. R. . .	98	I	412
Pergens, E.: Nouveaux bryozaires du crétacé du Limbourg. R.	97	I	567
— Les bryozaires du sénonien de la carrière de l'Arche de Lèves près Chartres. R.	97	II	553
— Bryozaires du sénonien de la carrière de Cachemback près Chartres. R.	97	II	553
Perner, J.: Études sur les Graptolites de Bohême. Suite de l'ouvrage: Système silurien du centre de la Bohême, par JOACHIM BARRADE. I. u. II. Theil. R.	97	I	570
— Ueber die Foraminiferen der Weissenberger Schichten. R.	98	I	567
Peron, M.: Sur le tertiaire supérieur de l'Algérie. Réponse à la note de M. POMEL. R.	95	II	320
— Les ammonites du crétacé supérieur de l'Algérie. R.	99	I	372
Perrin-Smith, J.: Marine fossils from the Coal measures of Arcansas. R.	99	II	433
Perrine, Ch. D.: Earthquakes in California in 1892 und 1893. R.	95	II	58
— Earthquakes in California in 1894. R.	97	II	50
— Earthquakes in California in 1895. R.	98	II	45
Petersen, C. G. J.: Det videnskabelige Udbytte af Kanonbaaden „Hauchs“ Togter i de Danske Have idenfor Skagen i Aarene 1883—1886. R.	95	II	425
Petersen, J.: Die Reisen des „Jason“ und der „Hertha“ in das antarktische Meer 1893/94 und die wissenschaftlichen Ergebnisse dieser Reisen. R.	96	II	429
— <i>Marekanit-Obsidian aus Nicaragua</i> . B.	98	II	156
Petersson, W.: Ueber natürliche Aetzfiguren und andere Lösungserscheinungen am Beryll von Mursinsk. R. .	95	I	255
— Om de geologiska förhållandena i trakten omkring Sjangeli kopparmalmsfält i Norrbottens län. R.	99	II	122
Pethö, J.: Ueber ein Vorkommen von Chrysokolla in Andesittuff. R.	96	II	74
— 1. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Vasköh. 2. Das östliche Zusammentreffen des Kodru-Mema und Hegyes-Dröcsa-Gebirges im Comitete Arad. R. .	98	I	83
— Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Nagy-Halmagy. R.	99	II	62
— Der Westabfall des Kodru-Gebirges im Comitete Bihar. R.	99	II	62
Petitclerc, P., siehe Kilian, W. et P. Petitclerc.			
Petkovšek, J.: Die Bausteine Wiens in geologisch-bau-technischer Beleuchtung. R.	98	I	491
Petrén, J.: Ueber den sogenannten Valeriit. R.	99	II	17
Pfaff, F.: Untersuchungen über die geologischen Verhältnisse zwischen Kandern und Lörrach im badischen Oberlande. R.	99	I	303
Pfaff, F. W.: Ueber die Gliederung des Diluvium der Umgegend von Erlangen. B.	95	I	216
— Ueber Aenderungen in der Anziehungskraft der Erde. R.	98	I	467
— <i>Beiträge zur Erklärung über die Entstehung des Magnetits und Dolomits</i> . A.	BB	IX	485
Pfahler, H.: Ueber den Meteoriten von Barbotan. 24. Juli 1790. — Ueber den Meteoriten von l'Aigle. 26. April 1803. R.	95	I	276

Pfaundler, L.: Ueber einen Erdbeben-Registrator mit elektrisch-photographischer Aufzeichnung des Zeitmomentes des Stosses. R.	1899	II	229
Pflaum, H.: Der Meteorit Mazapil — ein Bruchstück des BIELA'schen Kometen. R.	95	I	33
Philippi, E.: <i>Zwillinglamellirung am Schwespath von Primahna</i> . B.	95	II	202
— <i>Vorkommen von Myophoria cardissoides</i> SCHLOTH. sp. im oberen Muschelkalk des Eyachthales. B.	96	II	195
— Ein neues Vorkommen von Mikroclin im Spessart. R.	97	II	22
— Beitrag zur Kenntniss des Aufbaues und der Schichtenfolge im Grigna-Gebirge. B.	97	II	109
— <i>Ueber einen Dolomitisirungsvorgang an süd-alpinem Conchodon-Dolomit</i> . A.	99	I	32
— Geologie der Umgegend von Lecco und des Resegone-Massivs in der Lombardei. B.	99	I	104
— Revision der unterliasischen Lamellibranchiatenfauna vom Kanonenberge bei Halberstadt. R.	99	II	172
Philippi, B. A.: Vorläufige Nachricht über fossile Säugethiere von Ulloma, Bolivia. R.	95	I	154
— Ueber einen Ichthyosaurus-Wirbel von Copiapo. R.	96	II	168
Philipps, Fr. C.: On the Genesis of Natural Gas and Petroleum. R.	99	I	484
— On the Occurrence of Petroleum in the Cavities of Fossils. R.	99	I	484
Philipps, J. A.: A Treatise on Ore Deposits. II. Edition, rewritten and greatly enlarged by H. Louis. R.	99	II	89
Philipppson, A.: Ueber seine im Auftrage der Gesellschaft für Erdkunde ausgeführte Forschungsreise in Nord-Griechenland. R.	95	I	81
— Zur Geologie des Pindus-Gebirges. R.	97	I	310
— Ueber die geologischen und tektonischen Probleme, die in der westlichen Balkanhalbinsel noch zu lösen sind. R.	97	I	313
— Geologisch-geographische Reiseskizzen aus dem Orient. R.	99	I	121
— Die griechischen Inseln des Aegäischen Meeres. Auf Grund einer im Jahre 1896 ausgeführten Reise. R.	99	I	121
— Reisen und Forschungen in Nord-Griechenland. R.	99	I	312
— Geologische Karte von Südost-Thessalien nach M. NEUMAYR's, sowie eigenen Aufnahmen. 1:300 000. — Geologische Karte von Epirus und West-Thessalien nach eigenen Aufnahmen. Mit Benutzung der Aufnahmen von M. NEUMAYR in Aetolien und Akarnanien und von J. PARTSCH in Corfu. 1:300 000. R.	99	I	312
— Geographische Reiseskizzen aus Russland. Das russische Flachland. R.	99	II	418
— Geographische Reiseskizzen aus dem Ural. R.	99	II	418
Philipppson, A. und P. Oppenheim: Tertiär und Tertiärfossilien in Nord-Griechenland, sowie in Albanien und bei Patras im Peloponnes. R.	97	I	310
Philipppson, A. und G. Steinmann: Ueber das Auftreten von Lias in Epirus. R.	95	I	344
Phipson, F. L.: Sur un bois fossile contenant du fluor. R.	95	I	225
Piatnitzky, P.: Untersuchungen von Krystallen des Kermesits. R.	96	II	10
— Untersuchungen von Krystallen des Uranotils. R.	96	II	249
— Ueber einige krystallinische Schiefer der Umgegend von Krivoi-Rog in Südrussland. R.	98	I	60

- Piaz, siehe Dal Piaz.
- Picaglia, L.: Contributo alla malacologia fossile dell' Emilia. Molluschi terrestri e fluviatili del Modenese e del Reggiano. R. 1895 II 174
- Piette, E.: L'époque éburnéenne et les races humaines de la période glyptique. R. 96 I 136
- Hiatus et lacune. Vestiges de la période de transition dans la grotte du Mas d'Azil. R. 98 I 132
- Pilsbry, H. A.: Pleurotomaria crotaloides Mont. in the New Jersey Cretaceous. R. 97 II 552
- Pilsbry, H. A. and B. Sharp: Scaphopoda of the San Domingo Tertiary. R. 98 II 544
- Piners, M.: Ueber Topazolith und Melanit. R. 95 II 238
- Piolti, G.: Contribuzioni allo studio della variolite del Monte Gimont (alta valle di Susa). R. 95 I 61
- Sopra alcune rocce del bacino del Monte Gimont (alta valle di Susa). R. 96 I 420
- Sull' origine della magnesite di Caselletto. R. 97 II 442
- Sabbie della valle della Dora Riparia. R. 98 I 284
- Pirsson, L. V.: Datolite from Loughboro, Ontario. R. 95 I 23
- On some Phonolitic Rocks from the Black Hills. R. 95 II 439
- On the Crystallization of Enargite. R. 96 I 13
- On some Phonolitic Rocks from Montana. R. 96 II 442
- On the Corundum-bearing Rock from Yogo Gulch, Montana. R. 99 I 67
- Complementary Rocks and Radial Dikes. R. 99 I 265
- siehe Weed, W. W. and L. V. Pirsson.
- Pirsson, L. V. and H. L. Wells: On the Occurrence of Leadhillite in Missouri and its Chemical Composition. R. 96 II 251
- Pisani, F.: Relations entre les poids atomiques ou moléculaires des corps simples et composés solides et leurs densités. R. 96 I 203
- Feldspath barytique (Celsian). R. 97 II 23
- Note sur la Thaumassite. R. 97 II 272
- Pittman, E. F.: Note on the occurrence of a new mineral at Broken Hill. R. 96 I 397
- On the cretaceous formation in the Northwestern portion of New South Wales. R. 97 I 125
- siehe David, F. W. E. and E. F. Pittman.
- siehe Woodward, A. S.
- Pizzetti, P.: La gravità sul Monte Bianco. R. 99 II 379
- Plagemann, A.: Geologisches über Salpeterbildung vom Standpunkte der Gährungschemie. R. 97 I 272
- Platania, G.: Su la Xiphonite, nuovo amfibolo dell' Etna. R. 1895 II 31. 236
- Le interruzioni del cavo telegrafico Milazzo-Lipari e i fenomeni vulcanici sottomarini nel 1888—92. R. 95 II 56
- Platt, S. S.: Note on a large fossil tree found in shale of the coal measures, at Sparth Bottoms, Rochdale. R. 97 I 192
- Plieninger, F.: Campylognathus Zitteli. Ein neuer Flugsaurier aus dem oberen Lias Schwabens. R. 96 II 358
- Pockels, F.: Ueber den Gesteinsmagnetismus und seine wahrscheinliche Ursache. B. 97 I 66
- Ueber das magnetische Verhalten einiger basaltischer Gesteine. R. 98 I 271

Počta, Ph.: Parallèle entre les dépôts siluriens de la Bretagne et de la Bohême. R.	1896	II	114
Pöhlmann, R.: Das Vorkommen und die Bildung des sogen. Glockensteins (Magnesit) auf Juan Fernandez. R. . .	95	I	254
— Notizen über Sundtit von Oruro in Bolivia. R.	96	II	14
Pötz, W.: Beiträge zur Kenntniss der basaltischen Gesteine von Nord-Syrien. R.	98	II	248
Pohlig, H.: Ueber neue vulcanische Auswürflinge und Einschlüsse vom Niederrhein. R.	95	I	56
— Ueber Steppen, Ljanos und Prairien. R.	95	I	56
— Ueber eine Wanderung durch die Alpen. R.	95	I	56
— Sur un important exemplaire du Cervus (Euryceros) Hiberniae OWEN. R.	98	I	144
Pokorny's Naturgeschichte des Mineralreichs für höhere Lehranstalten. 17. Auflage, bearbeitet von MAX FISCHER. R. . .	97	I	223
Polak, J. M.: Ueber Calcitkrystalle von Jarow bei Wran, südlich von Prag. R.	99	I	208
— Ueber Barytkrystalle von der Bohemia bei Tetschen-Bodenbach. R.	99	I	220
Pomel, A.: Les Bosélapbes RAY. R.	97	II	363
Pompeckj, J. F.: Ammoniten des Rhät. A.	95	II	1
— Ueber Ammonoideen mit „anormaler“ Wohnkammer. R. . .	96	II	367
— Ueber ein neuentdecktes Vorkommen von Tremadoc-Fossilien bei Hof. R.	97	II	316
— Die Fauna des Cambrium von Teirovitz und Skrey in Böhmen. R.	97	II	524
— Ueber Calymmene BRONGNIART. A.	98	I	187
— Beiträge zu einer Revision der Ammoniten des Schwäbischen Jura. Lieferung II. IV. Lytoceras. V. Ectocentrites. R.	98	I	387
— Neue Ammoniten aus dem unteren Lias von Portugal. R. . .	98	II	536
— Palaeontologische und stratigraphische Notizen aus Anatolien. I. Der Lias am Kessik-tash, W. von Angora, nebst Bemerkungen über die Verbreitung des Lias im ostmediterranen Juragebiet. R.	99	I	524
Ponte, S. C.: Contribuzioni alla vulcanologia delle Isole Eolie. I proietti e l'interno meccanismo eruttivo di Vulcano. R.	95	I	44
Pontoni, A.: Ueber die mineralogische und chemische Zusammensetzung einiger Granite und Porphyrite des Bachergebirges. R.	96	II	281
Pope, W. J.: Ueber die Messung des Winkels der optischen Axen. R.	97	II	247
— Ueber optisches Drehungsvermögen. R.	98	I	229
— siehe Kipping, F. St. und W. J. Pope.			
Popovici-Hatzeg, V.: Les couches nummulitiques d'Albesti (Roumaine). R.	98	I	333
— Nouvelles observations sur le jurassique supérieur de Bucar (Roumanie). R.	98	II	482
— Note préliminaire sur les calcaires tithoniques et néocomiens des districts de Muscel, Dimbovitza e Prahova (Roumanie). R.	99	II	127
— Contribution à l'étude du Crétacé des environs de Rucar et de Podu Dimbovitzei (Roumanie). R.	99	II	438
Porena, F.: Sulle recenti teorie delle genesi delle montagne. R.	97	I	261

- Porro, C.: Cenni preliminari ad un rilievo geologico nelle Alpi Orobie (Valsassina e Pizzo dei Tre Signori). R. 1898 I 285
- Geognostische Skizze der Umgegend von Finero. R. . 98 I 522
- Rocce granitoidi della Valsassina. R. 99 II 391
- Porter, D. A.: Notes on some Minerals and Mineral Localities in the Northern Districts of N. S. Wales. R. 1896 I 399
- Note on the occurrence of a nickeliferous opal near Tamworth, N. S. Wales. R. 99 I 407
- Portis, A.: Contribuzioni alla storia fisica del bacino di Roma e studii sopra l'estensione da darsi al pliocene superiore. R. 1895 II 135
- Il Cigno fossile nelle vicinanze di Roma. R. 98 II 140
- Anomalie riscontrate sull' atlante di un elefante fossile dei dintorni di Roma. R. 99 II 143
- Posepny, F.: Archiv für praktische Geologie. II. Bd. R. . 96 I 268
- Posewitz, Th.: Das Petroleumgebiet von Körösmező (Marmaros). R. 99 I 333
- Posselt: Brachiopoderne i den danske Kridtformation. Danmarks geolog. Undersøgelse. No. 6. R. 95 II 370
- Potonié, H.: Ueber die Räthselfrucht (*Paradoxocarpus carinatus* A. NEHRING) aus dem diluvialen Torflager von Klinge bei Kottbus. R. 95 I 128
- Systematische Zugehörigkeit der fossilen Gattung *Folliculites* und über die Nothwendigkeit, die Gattung *Paradoxocarpus* NEHRING einzuziehen. R. 95 I 128
- *Folliculites kaltennordheimensis* ZENKER und *Folliculites carinatus* (NEHRING) Pot. R. 95 I 128
- Ueber einige Carbonfarne. IV. Theil. R. 95 II 203
- Der äussere Bau der Blätter von *Annularia stellata* (SCHLOTHEIM) WOOD. mit Ausblicken auf *Equisetites zeaeiformis* (SCHLOTHEIM) ANDREAE und auf die Blätter von *Calamites varians* (STERNBERG). R. 95 II 204
- Die Flora des Rothliegenden von Thüringen. R. . . . 96 I 352
- Ueber die Volumen-Reduction bei Umwandlung von Pflanzenmaterial in Steinkohle. R. 96 I 489
- Die Blattformen fossiler Pflanzen in Beziehung zu der vermuthlichen Intensität der Niederschläge. R. . . . 96 I 490
- Die Zugehörigkeit von *Halonina*. R. 96 I 491
- Ueber ein Stammstück von *Lepidophloios macrolepidotus* GOLDENB. (1862) = *Lomatophloios macrolepidotus* GOLDENB. (1855) mit erhaltener innerer Structur. R. . . 96 I 491
- Ueber den Bau der beiden „Male“ auf dem unteren Wangenpaar und der Seitennärbchen der Blattabbruchstelle des *Lepidodendreen*-Blattpolsters. R. 96 I 491
- Anatomie der beiden „Male“ auf dem unteren Wangenpaare und der beiden Seitennärbchen des *Lepidodendreen*-Blattpolsters. R. 96 I 491
- Eine gewöhnliche Art der Erhaltung von *Stigmaria* als Beweis für die Autochthonie von Carbon-Pflanzen. R. 96 I 492
- Eine *Psilotacee* des Rothliegenden. R. 96 I 493
- Ueber den Werth der Eintheilung und die Wechselzonenbildung der *Sigillarien*. R. 96 I 493
- Die Wechselzonenbildung der *Sigillariaceen*. R. . . . 96 I 493
- Die Beziehung der *Sphenophyllaceen* zu den *Calamariaceen*. A. 96 II 141
- Ueber die *Sphenophyllaceen*. R. 97 I 398

- Poussin, siehe Vallée-Poussin.
- Power, F. D.: Notes on the Crystalline Rocks of Bethanga. R. 1895 I 65
- Prato, A. del: Asteroidi terziari del Parmense e del Reggiano. R. 99 I 178
- Pratt, J. H.: Mineralogical Notes. (Cerussite.) R. 96 II 17
- Mineralogical Notes. (Kieselzinkerz, Zirkon.) R. . 1896 II 21. 237
- On Northupite; Pirssonite, a new mineral; Gaylussite and Hanksite from Borax Lake. R. 97 II 451
- Notes on North Carolina Minerals. R. 99 I 229
- siehe Hidden, W. E. and W. F. Hillebrand.
- siehe Penfield, S. L. and J. H. Pratt.
- Pratt, J. H. and H. W. Foote: On Wellsite, a new mineral. R. 98 II 204
- Precht, H.: Langbeinit. R. 99 II 375
- Preis, K.: Analysen einiger böhmischen Mineralien. R. . 99 I 427
- Preller, siehe Riche Preller.
- Prendel, R.: Notiz über den Meteoriten Zmenj. B. . . 95 I 284
- Notiz über einen in der Domäne Zmene, Gouv. Minsk, District Pinsk, gefallenem Meteoriten. R. 95 I 33
- Ueber den Meteoriten von Sawtschinsk. R. 98 I 265
- Preston, H. L.: On Iron Meteorites as nodular structures in stony Meteorites. R. 99 II 37
- San Angelo Meteorite. R. 99 II 39
- Prestwich, J.: Collected Papers on some controverted Questions of Geology. R. 96 II 44
- Pretto, O. de: La degradazione delle montagne e sua influenza sui ghiacciai. R. 97 I 51
- Priem, F.: Sur les poissons de la craie phosphatée des environs de Péronne. R. 1898 II 331 99 I 367
- Sur des dents de poissons du crétacé supérieur de France. R. 1898 II 331 99 I 367
- Sur les dents d'élasmodontes de divers gisements sénoniens (Villedieu-Meudon, Folx-les-Caves). R. . . . 99 I 366
- Sur la faune ichthyologique des assises montiennes du bassin de Paris et en particulier sur Pseudolates Heberti GERVAIS sp. R. 99 II 154
- Sur les pycnodontes et des squales du crétacé supérieur du bassin de Paris (Turonien, Sénonien, Montien inférieur). R. 99 II 154
- Prindle, L. M.: Note on an Apatite Crystal from Alexander County, N. C. R. 95 II 17
- Prior, G. T.: On the Chemical Composition of Zirkelite. R. 98 II 196
- Note on the Occurrence of Rocks allied to Monchiquite in the Island of Fernando Noronha. R. 99 I 263
- On Sphaerostilbite. R. 99 II 28
- siehe Hussak, E. and G. T. Prior.
- Prior, G. T. and L. J. Spencer: Augelite. R. 97 I 443
- — The identity of Andorite, Sundtite and Webnerite. R. 99 I 19
- Stanniferous Argyrodite from Bolivia: The identity of the so-called „Crystallised Brongniartite with Aggyrodite-Canfieldite“. R. 99 II 12
- Pritchard, G. B., siehe Hall, F. S. and G. B. Pritchard.
- Priwoznik, E.: Ueber die chemische Zusammensetzung des Blättertellurs (Nagyágit). R. 99 II 11
- Probst, J.: Ueber den kritischen Läuterungsprocess im Gebiete der Phytopalaeontologie. R. 95 II 198

- Procházka, K.: Spuren der Eiszeit in Kärnten. R. . 1898 II 418
- Procházka, V. J.: Ein Beitrag zur Kenntniss der Fauna des marinen Tegels und des diesen überlagernden Sandsteines von Walbersdorf. R. 95 I 116
- Miocæn Kralicky u Náměste na Morave. (Das Miocæn von Krallic bei Namiest in Mähren.) R. 95 I 116
- Ueber die Fauna der durch das Bohrloch nächst Gross-Opatovice durchteuften Neogengebilde. R. 95 II 465
- Ueber die vermeintlichen miocänen marinen Tegel zwischen Chotzen und Leitomischel in Böhmen. R. 96 II 483
- Proescholdt, H.: Ueber den geologischen Bau des Centralstocks der Rhön. R. 97 I 56
- Proft, E.: Kammerbühl und Eisenbühl, die Schichtvulcane des Egerer Beckens in Böhmen. R. 96 II 72
- Prosser, Ch.: The Devonian section of Central New York along the Unadilla River. R. 95 I 97
- The devonian system of Eastern Pennsylvania and New York. R. 95 II 453
- Kansas River Section of the Permo-Carboniferous and Permian rocks of Kansas. R. 96 I 293
- The classification of the Upper Palaeozoic Rocks of Central Kansas. R. 96 II 325
- The classification and distribution of the Hamilton and Chemung series of Central and Eastern New York. R. 99 I 521
- Prosser, Ch. and E. Cumings: Sections and thickness of the Lower Silurian formations on West Canada Creek and in the Mohawk valley. R. 99 II 429
- Puchner, H.: Ueber Lasurit- und Ultramarinbildungen. R. 98 I 240
- Pulfrich, C.: Ueber einen Natriumbrenner für Laboratoriumszwecke. R. 99 I 195
- Pumpelly, R., J. E. Wolff and T. U. Dale: Geology of the Green Mountains in Massachusetts. R. 97 I 71
- Purser, E.: Iron from the Titaniferous Sand of New Zealand. R. 99 II 84
- Putnam, siehe Rockwell Putnam, G.
- Pycraft, W. P.: The wing of Archaeopteryx. R. 99 I 363

Q.

- Quereau, E. C.: Die Klippenregion von Iberg (Sihlthal). R. 96 II 310
- Ueber die Grenzzone zwischen Hochalpen und Freiburger Alpen im Bereiche des oberen Eimmethales. R. 97 I 90
- Quiroga, F.: Sobre la existencia de la humita en algunas calizas arcáicas de la Sierra de Guadarrama. R. 97 II 57
- siehe Calderon, S. und F. Quiroga.

R.

- Raciborski, M.: Flora Kopalna ogniotrwalych gliniek krakowskich. I. Archaeogniatae. R. 97 II 226
- Radkewitsch, G.: Sur la faune des dépôts crétacés dans les districts de Kanew et de Tschercassy (gouv. de Kiev). R. 99 II 450
- Rádl, E.: Gabbro von Studené bei Eule. R. 99 II 58

	Jahrg.	Bd.	Seite
Raeymaekers, D.: A propos de <i>Cardita planicosta</i> des couches d'Anvers. R.	1899	I	178
Raimann, E., siehe Berwerth, T. und E. Raimann.			
Raimann, E. und F. Berwerth: Analyse des Alnöit von Alnö. R.	98	I	487
Raisin, Miss C. A.: Contributions to the Geology of Africa. R.	95	I	64
— On the Nature and Origin of the Rauenenthal Serpentine. R.	98	II	240
— On a Hornblende-Picrite from the Zmuttthal, Canton Valais. R.	98	II	248
— siehe Bonney, T. G. and Miss C. A. Raisin.			
— siehe Lyons, H. G. and Miss C. A. Raisin.			
— siehe Stone, J. B. etc.			
Ramann, E.: <i>Organogene Ablagerungen der Jetztzeit</i> . A. BB X 119			
Rammelsberg, C. F.: Handbuch der Mineralchemie. Zweites			
Ergänzungsheft zur 2. Auflage. R.	96	I	197
— <i>Ueber die chemische Natur des Vesuvians</i> . A.	96	II	157
— <i>Zur Theorie der Plagioklasmischung</i> . A.	96	II	165
— <i>Die Formel des Apatits</i> . A.	97	II	38
— <i>Die Arsenverbindungen des Eisens, Nickels und Kobalts, bezogen auf eine einzige Grundmischung</i> . A.	97	II	45
— <i>Ueber die chemische Natur des Stauroliths</i> . A.	BB IX		480
Ramsay, W.: Discovery of Helium. R.	96	II	229
— On Argon and Helium. R.	96	II	230
— Sur l'argon et l'hélium. R.	97	I	4
Ramsay, W. and N. Collie: Argon in minerals. R.	96	II	230
Ramsay, W., J. N. Collie and M. Travers: Helium, a constituent of certain minerals. R.	96	II	230
Ramsay, W. and M. W. Travers: Fergusonit, ein endothermes Mineral. R.	99	II	29
Ramsay, Wilhelm: Till frågan om det senglaciala hafvets utbredning i södra Finland. Mit Anhang von HACKMAN: Die marine Grenze im östlichen Finland, und von SEDERHOLM: Einige Beobachtungen über die höchsten Strandlinien des Yoldia-Meeres. R.	98	I	542
— Urtit, ein basisches Endglied der Augitsyenit-Nephelinsyenit-Serie. R.	99	I	261
Ramsay, Wilhelm und V. Hackman: Das Nephelinsyenitgebiet auf der Halbinsel Kola. I. R.	96	I	255
Ramsay, Wilhelm und E. T. Nyholm: <i>Cancrinitsyenit und einige verwandte Gesteine aus Kuolajärvi</i> . A. BB X 440			
Ransome, F. L.: The Geology of Angel Island. With a Note on the Radiolarian Chert from Angel Island and from Buri-buri Ridge, San Mateo County, California, by GEORGE JENNINGS HINDE. R.	96	I	263
— On Lawsonite, a New Rock-forming Mineral from the Tiburon Peninsula, Marin County, Cal. R. 1896 I 224	96	II	443
— The Great Valley of California, a criticism of the Theory of Isostasy. R.	98	I	45
Rasetti, G. M.: Il Monte Fenera in Valsesia. R.	99	II	414
Rau, O.: Ein neutraler Phosphoreisensinter. R.	97	I	444
Rauber, A.: Die Regeneration der Krystalle. Eine morphologische Studie. I. Reihe. R.	1896 I		199
Rauff, Herm.: <i>Ueber Porocystis pruniformis</i> CRAGIN (= ? <i>Araucarites Wardi</i> HILL) aus der unteren Kreide in Texas. A.	95	I	1
— Ueber Pseudoorganismen. R.	95	I	228

- Rauff, Herm.:** Palaeospongiologie. I. Bd. und II. Bd. 1. R. 1895 II 181
- Untersuchungen über die Organisation und systematische Stellung der Receptaculitiden. R. 95 II 389
- Ueber angebliche Organismenreste aus präcambrischen Schichten der Bretagne. A. 96 I 117
- Ueber Strombeckia brunsvicensis n. g. n. sp. R. . . . 99 I 181
- Raulin, V.:** Sur la faune oligocène de Gaas (Landes). R. 98 I 129
- Rauter, G.:** Die Verwendung des Bauxits in der chemischen Technik. R. 99 I 413
- Razzone, A.:** Il pliocene di Sestri Ponente, S. Giovanni Battista e Borzoli. R. 1895 I 126. 508
- Alcuni scafopodi del pliocene ligure. R. 99 I 373
- Reade, T. M.:** On the Results of Unsymmetrical Cooling and Redistribution of Temperature in a Shrinking Globe, as applied to the Origin of Mountain Ranges. R. 95 II 52
- Some Physical Questions, connected with Theories of the Origin of Mountain Ranges. R. 95 II 53
- Eskdale drift and its bearing on glacial geology. R. . 95 II 334
- An ancient glacier shore. R. 95 II 472
- The present aspects of glacial geology. R. 98 II 117
- siehe Vaughan, A.
- Rebeur-Paschwitz, E. v.:** Horizontalpendel-Beobachtungen auf der Kaiserlichen Universitäts-Sternwarte zu Strassburg 1892–94. R. 96 II 51
- Vorschläge zur Errichtung eines internationalen Systems von Erdbeben-Beobachtungen. R. 96 II 51
- Rebuffat, O.:** Analisi di uno smeraldo (?). R. 96 I 27
- Analisi della guarinite. R. 96 I 28
- Redlich, K. A.:** Der Jura der Umgebung von Alt-Achtala. R. 96 I 447
- Ein Beitrag zur Kenntniss des Tertiärs im Bezirke Gorju. R. 97 I 341
- Topas von Mino. R. 98 I 445
- Rothbleierz aus dem Umtali-District (Mashonaland). R. 98 I 450
- Mineralogische Mittheilungen. R. 99 II 217
- Redlich, K. A. und A. v. Dessauer:** Ein Beitrag zur Kenntniss des Umtali-Districtes (Manica Mashonaland). R. 1898 II 263 99 II 92
- Reed, F. R. C.:** The Geology of the Country around Fishguard. R. 96 II 285
- New Trilobites from the Bala beds of County Waterford. R. 1895 II 171 97 I 548
- Notes on the geology of County Waterford. I. The Fauna of the Ordovician beds near Tramore. R. 99 II 430
- Reese, Ch. L.:** Petroleum einschluss in Quarzkrystallen. R. 99 I 425
- Regalia, E.:** Sulla Fauna della grotta dei Colombi, Isola Palmaria, Spezia. R. . . . 1896 I 465; 1897 I 356 99 II 149
- Il Gulo borealis nella grotta dei Colombi. R. 99 II 149
- Regelmann, C.:** Ueber Vergletscherung und Bergformen im nördlichen Schwarzwald. Ein Beitrag zur Topographie der diluvialen Gletscherlandschaft. R. . . . 97 I 345
- Bericht über die Schollenkarte (tektonische Erdbeben-Grundkarte) Südwestdeutschlands. R. 98 II 268
- Bericht über die tektonische Karte Südwestdeutschlands. R. 99 I 486
- Reich, A.:** Synthetische Versuche in der Topasreihe. R. 98 I 460
- Reichelt, H.,** siehe Herrmann, O. und H. Reichelt.

- Reichenau, W. v.: *Quercus (Cyclobalanus) Groossi* nov. sp., eine Eichel aus dem Corbícula-Kalke von Oppenheim am Rhein. B. 1895 I 283
- *Der Alpensteinbock (Capra ibex L.), ein Bewohner des Rheingaus während der Glacialperiode.* B. 96 I 221
- Reid, C.: A fossiliferous pleistocene deposit at Stone, on the Hampshire coast. R. 95 I 136
- Fossil Arctic Plants found near Edinburgh. R. 96 II 202
- On *Paradoxocarpus carinatus* NEHRING, an extinct fossil plant from the Cromer Forest bed. R. 96 II 208
- On Scottish interglacial deposits. R. 96 II 340
- The Eocene deposits of Dorset. R. 97 I 341
- The Eocene Deposits of Devon. R. 98 II 488
- Reid, J., siehe Macnair, P. and J. Reid.
- Reinach, A. v.: Resultate einiger Bohrungen, die in den Jahren 1891—93 in der Umgebung von Frankfurt ausgeführt wurden. R. 95 II 315
- Reinisch, R.: Ueber Einschlüsse im Granitporphyr des Leipziger Kreises. R. 98 I 478
- Reis, O. M.: *Palaeohistologische Beiträge zur Stammesgeschichte der Teleostier.* A. 95 I 162
- Untersuchungen über die Petrificirung der Musculatur. R. 95 II 151
- Die Korallen der Reiter Schichten. R. 95 II 488
- Zur Kenntniss des Skeletts der Acanthodinen. R. 96 I 157
- Ueber ein Exemplar von *Acanthodes Bronni* Ag. aus der geognostischen Sammlung der „Pollichia“. R. 96 I 157
- Illustrationen zur Kenntniss des Skeletts von *Acanthodes Bronni* Ag. R. 96 I 157
- Zur Osteologie der Coelacanthiden. I. Theil. R. 96 I 480
- Ueber die Kopfstacheln bei *Menaspis armata*. R. 96 I 482
- Erläuterungen zu der geologischen Karte der Vorderalpenzone zwischen Bergen und Teisendorf. I. Strati-graphischer Theil. R. 98 II 453
- Rekstad, J.: Märker fra istiden og postglaciale skjálbanker i Namdalen. R. 97 I 465
- Remeš, M.: Ueber den rothen Kalkstein von Nesselsdorf. R. 99 I 135
- Rénard, A. F., siehe Vallée-Poussin, Ch. de la et A. F. Rénard.
- Renault, B.: Sur quelques nouveaux parasites des Lépidodendrons. R. 98 I 410
- Sur quelques parasites des Lépidodendrons du Culm. R. 98 I 410
- siehe Bertrand, C. E. et B. Renault.
- Renault, E.: La Calcite de Landelier. R. 95 II 411
- Renevier, E.: Monographie géologique des Hautes-Alpes vaudoises et parties avoisinantes du Valais. R. 95 I 332
- siehe Lugeon, M.
- Repelin, M.: Sur les calcaires à Lithothamnium de la vallée du Chellif. R. 95 II 322
- Retgers, J. W.: *Ueber die mineralogische und chemische Zusammensetzung der Dünensande Hollands und über die Wichtigkeit von Fluss- und Meeresanduntersuchungen im Allgemeinen.* A. 95 I 16
- *Zur Definition des Begriffes „Kristall“.* A. 95 II 167
- *Versuche zur Darstellung neuer schwerer Flüssigkeiten zur Mineraltrennung.*

- I. Die Acetate der Schwermetalle als schwere Schmelzen. B. 1896 I 212
- II. Die Nitrates und Doppelnitrates der Schwermetalle als schwere Schmelzen. B. 96 II 183
- Retgers, J. W.: Beiträge zur Kenntniss des Isomorphismus.
- IX. 23. Ueber den Zusammenhang zwischen chemischer und krystallographischer Einfachheit. 24. Nachtrag zum Abschnitt 23. 25. Ueber „morphotrope Mischungen“ und die Feldspaththeorie. R. 96 I 203
- X. 26. Ueber chemische Verbindungen isomorpher Körper. 27. Die Mischungsverhältnisse bei den Vitriolen der Magnesiumreihe. 28. Antwort an Herrn F. Rinne. R. 96 I 204
- XI. 29. Ueber chemische Verbindungen isomorpher Körper. 30. Die Bedeutung der Aetzmethode für das Studium des Isomorphismus. 31. Ueber einige Aenderungen im periodischen System der Elemente. 32. Das Gesetz von Bury-Ballot. R. 96 II 405
- XII. 33. Beryllium ist nicht isomorph mit den Metallen der Mg-Gruppe. 34. Nachträge und Ergänzungen (Aetzfiguren isomorpher Körper. Anomale Mischungen.) R. 97 II 439
- Retowski, O.: Die tithonischen Ablagerungen von Theodosia. Ein Beitrag zur Palaeontologie der Krim. R. 96 I 448
- Reusch, H.: Strandfladen, et nyt træk i Norges geografi. R. 1895 I 46
- Mellem Bygdin og Bang. R. 97 I 41
- Har der existeret store, isdaemmede indsjøer paa Østsiden af Langfjeldene? R. 97 I 41
- The norwegian coast plain. A new feature of the geography of Norway. R. 98 I 541
- Professor Schütz bemærkninger om de prae-glaciale skuringsmerker i Finmarken. R. 99 I 535
- Reuter, A.: Krystallographische Untersuchung einiger organischen Verbindungen. A. 99 I 155
- Reuter, M., siehe Treadwell, F. P. und M. Reuter.
- Reutovsky, V.: Das Suchen nach Gold. R. 98 I 304
- Der goldführende Rayon des Tomsk'schen Bergkreises. R. 98 I 305
- Reutovsky, V. und A. Saytzev: Geologische Karte des nordöstlichen Theils des Tomsk'schen Bergkreises (goldführender Rayon) im Maassstabe von 1:210 000. R. 98 I 305
- Révil, J. et H. Douxami: Existence d'assises, qui appartiennent au Pontique dans la vallée de Novalaise. R. 96 II 336
- Beyer, E.: Geologische und geographische Experimente. Heft 3: Rupturen. Heft 4: Methoden und Apparate. R. 95 I 323
- Reynolds, S. H., siehe Gardiner, C. J. and S. H. Reynolds.
- siehe Luke, Ph. and S. H. Reynolds.
- Reynolds, S. H. and C. J. Gardiner: On the Kildare Julier. R. 98 I 57
- Reyt, L.: Succession des assises tertiaires inférieures sur le pourtour de la protubérance crétacée de Saint-Lever. R. 95 II 316
- Observations sur l'étage tongrien supérieur ou Stampien dans la Chalosse. R. 96 I 118
- Rhineck, H.: Die chemische Natur des Axinit. R. 95 I 260
- Die chemischen Grundformeln des Turmalins. R. 95 I 260

Rhumbler, L.: Entwurf eines natürlichen Systems der Thalamophoren. R.	1896	I	345
— Ueber die phylogenetisch abfallende Schalen-Ontogenie der Foraminiferen und deren Erklärung. R.	98	II	162
Riaz, de: Étude sur les étages jurassiques moyens et supérieurs des cantons de Crémieu et de Morestel. R.	97	II	131
Ricci, E.: Introduzione allo studio dei silicati. R.	98	II	368
Riccò, A.: Applicazione della termodinamica alle eruzioni vulcaniche. R.	95	I	43
— Velocità di propagazione delle principali scosse del terremoto di Zante a Catania. R.	95	I	45
— Sulla influenza luni-solare nelle eruzioni. R. 1896 I 44	96	II	48
— La lava incandescente nel cratere centrale dell' Etna e fenomeni geodinamici concomitanti. R.	97	I	45
— Stato presente dei fenomeni endogeni nelle Eolie. R.	97	I	45
— Grande sismometrografo dell' Osservatorio di Catania. R.	98	I	43
Richarz, Fr. und O. Krigar-Menzel: Gravitations-constante und mittlere Dichtigkeit der Erde, bestimmt durch Wägung. R.	99	II	377
Riche, A.: Sur la présence de la zone à Lioceras concavum dans le Mont-d'Or lyonnais. R.	98	I	527
Riche Preller, C. S. du: Note on the Tuscan Archipelago. R.	95	I	79
— On the three glaciations in Switzerland. R.	96	I	134
— The Ice-Avalanche on the Gemmi-Pass. R.	97	I	51
— The Merjelen Lake. R.	97	I	51
— On Glacial Deposits, Preglacial Valleys and Interglacial Lake Formation in Subalpine Switzerland. R.	97	II	462
— On Fluvio-Glacial and Interglacial Deposits in Switzerland. R.	98	II	420
Richter, E.: Urkunden über die Ausbrüche des Vernagt- und Gurglergletschers im 17. und 18. Jahrhundert. R.	95	I	50
— Geomorphologische Beobachtungen aus Norwegen. R.	99	I	439
Richthofen, F. v.: Der geologische Bau von Schantung (Kiantschou) mit besonderer Berücksichtigung der nutzbaren Lagerstätten. R.	99	II	394
Riddle, W., siehe Meyer, V. und W. Riddle.			
Rieger, S.: Das Quecksilber-Berg- und Hüttenwerk zu St. Anna in Oberkrain. R.	99	I	294
Ries, H.: Ueber künstliche Krystalle von Zinkoxyd. R.	96	I	14
— The monoclinic Pyroxenes of the New York State. R.	97	II	26
— Allanite Crystals from Mineville, Essex County, N. Y. R.	99	I	212
— Note on a beryl crystal from New York City. R.	99	II	24
Riiber, C. C.: Norges granitindustri. R.	96	II	451
Rinne, F.: Ueber rhombischen Augit als Contactproduct chondrenartiger Bildungen aus künstlichen Schmelzen und über Concretionen in Basalten. A.	95	II	229
— Ueber die physikalisch-chemische Einwirkung von Schwefelsäure und Salzsäure auf Heulandit und über ein leicht zu gewinnendes, krystallisiertes Siliciumdioxyd. A.	96	I	139
— Ueber Krystalltypen bei Metallen, ihren Oxyden, Sulfiden, Hydroxyden und Halogenverbindungen. Erwiderung auf eine Besprechung des Herrn RETGERS. R.	96	I	200
— Die Krystallformen chemisch einfacher Körper. Nebst einigen Bemerkungen über Ausführungen des Herrn RETGERS. R.	96	II	399
— Physikalisch-chemische Untersuchungen am Desmin. A.	97	I	41

- Rinne, F.: *Kugelrunde Eiskrystalle und Chondren von Meteoriten. B.* 1897 I 259
- *Isotypie bei chemisch einfachen Körpern und der Carbonand. A.* 97 II 1
- *Chabasit mit Krystallwasser, Krystallschwefelkohlenstoff, Krystallkohlen säure, Krystallalkohol u. s. w. A.* 97 II 28
- *Ueber norddeutsche Basalte aus dem Gebiete der Weser und den angrenzenden Gebieten der Werra und Fulda. R.* 98 II 433
- *Beitrag zur Kenntniss der Natur des Krystallwassers. A.* 99 I 1
- *Notiz über einen Aufschluss von Culm-Kieselschiefer und Zechstein am südlichen Harzrande. R.* 99 I 133
- *Ueber Diabasgesteine in mitteldevonischen Schiefern aus der Umgebung von Goslar am Harz. A.* BB X 363
- Ristori, G.: *Il Titanocarcinus Raulinianus A. M. Edw. negli strati nummulitici del Gargano. R.* 95 I 163
- *Larisorgente della Pollaccia. R.* 96 II 455
- *Di un nuovo Chelonio fossile del miocene di Malta. R.* 97 II 176
- *Cheloniani fossili di Montebamboli e Casteani, con appendice sui Cheloniani fossili del Casino. R.* 97 II 369
- Ritter, E.: *Les massifs de Beaufort et du Grand-Mont. Étude sur la prolongation vers le sud de la chaîne des Aiguilles-rouges et du Prarion. R.* 95 I 314
- *Sur quelques zéolithes de la Basse-Californie. R.* 97 I 24
- *siehe Bertrand, M. et E. Ritter.*
- *siehe Duparc, L. et E. Ritter.*
- Ritter, F.: *Die Gebirgsarten des Spessarts. R.* 97 I 470
- Riva, C.: *Sopra alcune rocce della Val Sabbia. R.* 95 I 59
- *Le rocce paleovulcaniche del gruppo dell' Adamello. R.* 97 II 62
- *Sopra un dicco di diorite quarzoso-micacea presso Rino in Val Cammonica. R.* 97 II 65
- *Studio petrografico sopra alcune granitiche e metamorfiche dei dintorni di Nuoro e della valle del Tirso in Sardegna. R.* 98 I 56
- *Sopra alcuni minerali di Nebida. R.* 98 II 24
- *Nuove osservazioni sulle rocce filoniane del gruppo dell' Adamello. R.* 98 II 247
- *Relazione intorno alle rocce raccolte nelle adiacenze di Cremolino e del Turchino lungo la linea ferrata Genova—Ovada—Asti. Officieller Bericht? R.* 99 I 62
- *Osservazioni sulle Trachiti-Andesitiche della Tolfa. R.* 99 I 63
- Roberts, D. E.: *Note on the Cretaceous formations of the Eastern shore of Maryland. R.* 98 II 109
- Rockwell Putnam, G.: *Results of a Transcontinental Series of Gravity Measurements. R.* 96 I 406
- Rodriguez, J. S.: *Note sulle rocce vulcaniche principalmente sui tufi dei dintorni immediati di Roma. R.* 95 I 63
- Roeder, Ch.: *Notes on marine shells derived from the post-pliocene deposits of Manchester and district. R.* 95 I 511
- *List of shells from the lower boulder clay at Heaton Marsey, near Manchester, with remarks thereon. R.* 95 I 512
- Römer, A.: *Ueber ein neues Vorkommen von Megaceros giganteus OWEN. B.* 96 II 258
- *Verzeichniss der im Diluvialsande von Mosbach vorkommenden Wirbelthiere. R.* 98 I 548
- Rørdam, K.: *Saltvandalluviet i det nordostlige Sjaelland. R.* 95 I 134
- *Strandlinjerne i det nordostlige Sjaelland. R.* 95 I 513

Rördam, K.: De geologiske Forhold i det nordostlige Sjaelland. R.	1896	I	456
— Geologisk-agronomiske Undersøgelser ved Lyngby Landbaskole og Brede Ladegaard. R.	96	I	458
— Beregning om en geologisk Undersøgelse paa Fraenemark ved Svaneke paa Bornholm. R.	97	I	349
Röse, C.: Ueber die Zahnentwicklung der Krokodile. R.	95	II	164
— Das Zahnsystem der Wirbelthiere. R.	98	II	119
Röse, C. und M. Bartels: Ueber die Zahnentwicklung des Rindes. R.	99	II	451
Rössler, F.: Synthese einiger Erzminerale und analoger Metallverbindungen durch Auflösen und Krystallisirenlassen derselben in geschmolzenen Metallen. R.	97	I	230
Roger, O.: Verzeichniss der bisher bekannten fossilen Säugethiere. R.	98	II	124
Rohn: Krystallclassen. R.	98	I	234
Rohn, O.: Catalogue of Rock Specimens illustrating Lake Superior Geology. R.	97	II	456
Rohon, J. V.: Ueber Pterichthys. R.	96	II	170
— Zur Kenntniss der Tremataspiden. R.	1895	I	531
— Die obersilurischen Fische von Oesel. II. Theil. Selachii, Dipnoi, Pteraspidae und Cephalaspidae. R.	97	I	368
— Beiträge zur Classification der palaeozoischen Fische. R.	99	I	171
Rohrer, B.: Chemische Untersuchung des Eisenglanzes von Elba. R.	97	I	239
Rolland, G.: Sur l'accroissement de température des couches terrestres avec la profondeur dans le bas Sahara algérien. R.	96	I	407
— Sur l'alimentation d'un grand bassin artésien dans le désert (bas Sahara algérien). R.	96	I	407
Rollier, L.: Ueber den Jura zwischen Doubs (Chaux-de-fonds), Delserg, See von Neuchâtel und Weissenstein. B.	95	II	203
— Zur Kenntniss der tertiären Süßwasserkalke. B.	97	I	212
Roloff, M.: Ueber Lichtwirkungen. I. Theil: Physikalische Lichtwirkungen. R.	99	II	185
Roman, F.: Le miocène dans la région de Montpellier. R.	96	I	452
— Note sur le bassin miocène de Sommières (Gard). R.	97	II	149
Romberg, J.: Petrographische Untersuchungen an Diorit, Gabbro- und Amphibolitgesteinen Argentiniens. A.	BB	IX	293
Romijn, G.: Zur mikrochemischen Auffindung des Magnesiums. R.	99	II	7
Rominger, C.: Geological Report on the Upper Peninsula of Michigan. Iron and Copper Regions. R.	96	I	271
Rompel, J.: Chloritschiefer (Pseudophit WARTHA) von Gurtipohl in Vorarlberg. R.	97	I	276
— Schieferiger, strahlsteinführender Topfstein von Tafamont (oberes Montafon, Vorarlberg). R.	97	I	276
— Ein neuer Fundort für Andalusit auf der Heims Spitze in Vorarlberg. R.	97	I	437
Rosberg, J. E.: Bottenvikens finska deltan. R.	96	I	409
Rose, F., siehe Kohlrausch, F. und F. Rose.			
Rosenberg-Lipinsky, v.: Neue Braunkohlenfunde in der Provinz Posen. R.	98	I	116
Rosenlecher, R.: Zur Kenntniss der Zink- und Bleierzlagerstätten Kärntens. R.	96	I	66

Rosenthal, L.: Setzt die Saarbrückener Steinkohlenformation unter dem pfälzischen Deckgebirge fort? R.	1896	II	466
Rosiwal, A.: Ueber die Härte. R.	95	I	52
— Neue Bestimmung der Härte. R.	95	I	52
— Beitrag zur Kenntniss der Bohrfestigkeit der Gesteine. R.	95	I	52
— Petrographische Notizen über einige krystallinische und „halbkrySTALLINISCHE“ Schiefer, sowie Quarzite aus der Umgebung der Radstätter Tauern. R.	95	I	94
— Aus dem krystallinischen Gebiete des Oberlaufes der Schwarzawa. R. 1895 I 95 1895 II 118	96	II	111
— Petrographische Notizen über Eruptivgesteine aus dem Teřovicer Cambrium. R.	95	II	261
— Zur Fauna der Pötzleinsdorfer Sande. R.	95	II	465
— Ueber neue Maassnahmen zum Schutze der Karlsbader Thermen. R.	96	II	277
— Neue Untersuchungsergebnisse über die Härte von Mineralien und Gesteinen. R.	97	II	282
— Petrographische Notizen. II. Ueber ein neues Basaltvorkommen (Nephelinbasanit) bei Marienbad, nebst einigen Bemerkungen über den Nephelinbasalt vom Podhornberge. R.	97	II	284
— Vorlage und Besprechung einer neuen Suite von Gesteins- und Erzproben von Cinque valli in Südtirol. R.	97	II	286
— Schlussergebnisse der Aufnahme des krystallinischen Gebietes im Kartenblatte Brüsa u und Gewitsch. R.	97	II	313
— Ueber geometrische Gesteinsanalysen. Ein einfacher Weg zur ziffermässigen Feststellung des Quantitätsverhältnisses der Mineralbestandtheile gemengter Gesteine. R.	99	II	50
Ross, W. J. C.: The Geology of Bathurst, N. S. Wales. R.	95	II	435
— The Geology of Limekilns, Bathurst District. R.	97	II	82
Rossel: Les diamants de l'acier. R. 1898 II 187	99	I	13
Rossi, M. S. de: Notizie sul terremoto di Chio e Smirne des 20 Marzo 1388. R.	96	II	57
Roth v. Telegd, L.: Studien in Erdöl führenden Ablagerungen Ungarns. 1. Die Umgebung von Zsibó im Comitate Szilágy. R.	99	I	298
— siehe Böckh, J. etc.			
Rothmund, V.: Ueber den Einfluss des Druckes auf die Reactionsgeschwindigkeit. R.	97	II	437
Rothpletz, A.: Geotektonische Probleme. R.	95	I	279
— Ueber die Bildung der Oolithe. R.	95	I	307
— Ueber die Verkieselung aufrechtstehender Baumstämme durch die Geysir des Yellowstone Parks. R. 1895 I 212	95	II	201
— Ein geologischer Querschnitt durch die Ostalpen nebst einem Anhang über die sogenannte Glarner Doppelfalte. R.	96	I	276
— Ueber das Alter der Bündner Schiefer. R.	98	I	500
— Ueber den geologischen Bau des Glärnisch. R.	99	II	280
— siehe Wettstein, R. v.			
Rousseau, G. et H. Allaire: Nouvelles recherches sur les boracites chlorées. R.	96	I	226
Roussel, J.: Note sur l'existence de deux plis couchés à Castelnou (Pyrénées-Orientales). R.	96	I	434
— Note sur la découverte du ligérien à cephalopodes dans les environs de Padern (Pyrénées-Orientales). R.	98	I	114
— Étude stratigraphique des Pyrénées. R.	98	II	97

Rouville, P. de et A. Delage: Note sur les terrains éocène et oligocène de la région de Montpellier. R.	1897	I	513
Rovasenda, L. di: I fossili di Gassino. R.	96	II	470
Rovereto, G.: Sezione geologica da Genova a Piacenza. R.	95	I	78
— Nuove considerazioni sulla tettonica della zona scistosa antica di Voltri. R.	96	II	78
— Arcaico e paleozoico nel Savonese. R.	96	II	112
— Fenomeni di contatto del granito savonese. R.	97	I	63
— Di alcuni anellidi del terziario in Austria. R.	1898	I	153
— Sulla stratigrafia della Valle del Neva (Liguria occi- dentale). R.	99	I	525
— siehe Parona, C. F. e G. Rovereto.			
Rubens und Aschkinass: Die Reststrahlen des Stein- salzes und Sylvins. R.	99	I	15
Rudbeck, S.: Chromhaltiger Vesuvian vom Ural. R.	95	I	260
Rudolph, E.: Ueber submarine Erdbeben und Eruptionen. Zweiter Beitrag. R.	96	II	272
— Bericht über die vulcanischen Ereignisse während des Jahres 1894. R.	99	I	239
— siehe Hergesell, H. und E. Rudolph.			
Rudsky, M.: Ueber die Entstehung und Spiegelschwankungen der Limane des Cherson'schen Gouvernements. R.	99	II	110
Rücker, A.: Einiges über das Goldvorkommen in Bosnien. R.	97	II	418
Rücker, A. W.: On the Magnetic Susceptibilities of Speci- mens of Australian Basalts. R.	97	II	49
Ruedemann, R.: Synopsis of the Mode of Growth and Development of the Graptolitic Genus Diplograptus. R.	96	II	380
Russell, J. C.: A Note on the Plasticity of Glacial Ice. R.	98	II	416
Rutley, F.: On the Origin of Certain Novaculites and Quartzites. R.	95	II	79
— Note on a zircon from Expailly, Haute-Loire. R.	96	I	15
— On fulgurites from Griqualand West. R.	96	I	16
— Note on some inclusions in quartz. R.	96	I	16
Rutot, A.: Note sur quelques points nouveaux de la géo- logie des Flandres. R.	97	II	148
— Aperçu sur la géologie de la cote belge. R.	97	II	351
— Essai de synchronisme des couches maastrichtiennes et sénoniennes de Belgique, du Limbourg hollandaise et des environs d'Aix-la-Chapelle. R.	98	I	115
— Annexe: Montien et Maastrichtien. R.	98	I	115
Ryan, E.: Undersögelse af nogle torvprøver. R.	97	I	42
Rzehak, A.: Die Fauna der Oncophora-Schichten Mährens. R.	95	I	354
— Oncophora-Schichten bei Mährisch-Kromau. R.	96	I	119
— Zur Stellung der Oncophora-Schichten im Miocän des Wiener Beckens. R.	96	I	119
— Beitrag zur Kenntniss der diluvialen Conchylienfauna Mährens. R.	96	I	462
— Ueber einige merkwürdige Foraminiferen aus dem öster- reichischen Tertiär. R.	96	II	384
— Das Alter des Pausramer Mergels. R.	96	II	474
— Ueber das angebliche Vorkommen von Miocänbildungen in der Umgebung von Auspitz. R.	96	II	474
— Ueber ein neues Vorkommen von Oncophora-Schichten in Mähren. R.	97	I	127
— Geologisch-palaeontologische Mittheilungen aus dem Franzens-Museum. R.	97	II	511

Rzehak, A.: Die „Niemtschitzer Schichten“. Ein Beitrag zur Kenntniss der karpatischen Sandsteinzone Mährens. R.	1898	I	116
— Ueber einige Aufschlüsse längs der im Bau begriffenen Eisenbahn Saitz-Czeitsch (in Mähren). R.	98	I	532
— Ein neuer Fund von Conchylien im karpatischen Alttertiär Mährens. R.	98	II	489

S.

Sabatini, V.: Descrizione geologica delle Isole Pontine. R.	95	I	61
— Sull' attuale eruzione del Vesuvio. R.	96	II	291
— Sui basalti labradorici di Strombolicchio. R.	97	I	63
— Sull' origine del felspato nelle leucititi laziali. R.	97	I	66
— Sulla geologia dell' isola di Ponza. R.	97	II	291
— Relazione del lavoro eseguito nell' anno 1895 sui vulcani dell' Italia centrale e loro prodotti. R.	97	II	295
— Ueber die Geologie der Ponza-Inseln. R.	98	I	286
— Sopra alcune rocce della Colonia Eritrea. R.	98	II	63
Sabban, P.: Die Dünen der südwestlichen Heide Mecklenburgs und über die mineralogische Zusammensetzung diluvialer und alluvialer Sande. R.	99	II	308
Sacco, F.: I molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Parte XIII—XVI. R. 1893, 1894. R.	1895	II	366
— Sur quelques Tinoporinae du miocène de Turin. R.	95	I	163
— Contribution à la connaissance paléontologique des argiles écaillenses et des schistes ophiolitiques de l'apennin septentrional. R.	95	I	411
— Le zone terziarie di Vernasca e Vigoleno nel Piacentino. R.	95	I	500
— Trionici di Monte Bolca. R.	95	I	506
— Sopra alcuni asteroidi fossili. R.	96	II	360
— L'appennino settentrionale (Appendice prima) R.	96	II	378
— Le variazioni dei molluschi. R.	96	II	456
— I coccodrilli del Monte Bolca. R.	96	II	501
— L'appennino settentrionale. Studio geologico sommario. III. La Toscana. R.	98	I	145
— Trionici di M. Viale. R.	99	I	105
— Les rapports géo-tectoniques dans les alpes et les apennins. R.	99	I	365
Sachsse, R.: Beiträge zur chemischen Kenntniss der Mineralien, Gesteine und Gewässer Palästinas. R.	99	I	492
Sadtler, S. P.: The Genesis and Chemical Relations of Petroleum and Natural Gas. R.	99	II	81
Sahlbom, N.: Analysen einiger Ganggesteine aus dem Nephelinsyenitgebiete der Insel Alnö. B.	99	I	483
Salinas, E.: Sulle Esterie del Trias di Sicilia. R.	97	II	97
Salisbury, R. D.: A preliminary paper on drift or pleistocene formations of New Jersey. R.	99	II	157
Salmojrighi, F.: Di un giacimento di calcare eocenico a Oneda in provincia di Milano. R.	95	II	335
— Formazioni interglaciali allo sbocco di Val Borlezza nel Lago d'Iseo. R.	98	II	110
Salomon, W.: Sul metamorfismo di contatto, subito dalle arenarie permiane della Val Daone. R.	99	I	52
	95	II	90

Salomon, W.: Sul metamorfismo di contatto nel gruppo dell' Adamello. R.	1897	I	64
— Ueber die Berechnung des variabeln Werthes der Lichtbrechung in beliebig orientirten Schnitten optisch einaxiger Mineralien von bekannter Licht- und Doppelbrechung. R.	97	II	248
— Geologisch-petrographische Studien im Adamello-Gebiet. R.	98	I	50
— Ueber Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. R.	98	I	281
— Ueber das Alter der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. R.	98	I	281
— Die Krystallform des Acetylesters des o-Oxytriphenylmethans. B.	98	II	230
— Geologisch-petrographische Studien im Adamello-Gebiet. R.	98	II	279
— Ueber die Contactminerale der Adamellogruppe. I. Wernerit (Dipyrr) von Breno. R.	99	I	223
— Gequetschte Gesteine des Mortirolo-Thales. A.	BB	XI	355
Salvadori, R., siehe Masini, R. etc.			
Sandberger, F. v.: Bemerkungen über eine Kalktuff-Ablagerung im Becken von Wiesbaden. B.	95	I	107
— Bemerkungen über einige Formen des Mosbacher Sandes. B.	95	I	110
— Notiz über Cyrena (Miodon) arata E. FORBES. B.	95	I	215
— Bemerkungen über neue Landschnecken aus dem obermiocänen Kalk von Steinheim in Württemberg. B.	95	I	216
— Ueber Blei- und Fahlerzgänge in der Gegend von Weilmünster und Runkel in Nassau. R.	97	I	481
— Ueber die Erzlagerstätte von Goldkronach bei Berneck im Fichtelgebirge. R.	97	I	483
Sangiorgi, D.: Il tortonianesimo dell' alta valle dell' Idice. R.	98	II	112
Sansoni, F.: Contribuzione alla conoscenza delle forme cristalline della calcite. (3. Reihe, Kalkspath von Freiberg in Sachsen.) R.	95	II	411
Saporta, G. de: Plantes jurassiques. Types proangiospermiques et supplément final. R.	95	II	206
— Sur les plus anciennes dicotylées européennes observées dans le gisement de Cereal, en Portugal. R.	95	II	209
— Recherches sur la végétation du niveau aquitanien de Manosque. III. Amentacées, Salicinées et Urticinées. R.	96	I	360
— Flore fossile du Portugal. Nouvelles contributions à la flore mésozoïque, accompagnées d'une notice stratigraphique par PAUL CHOFFAT. R.	98	I	182
Sapper, C.: Ueber die räumliche Anordnung der mexicanischen Vulcane. R.	95	I	282
— Ueber Erderschütterungen in der Alta Verapaz (Guatemala). R.	97	I	50
— Dampfquellen und Schlammvulcane in S. Salvador. R.	97	II	51
— Ueber die räumliche Anordnung der mittelamerikanischen Vulcane. R.	98	II	414
— Ueber Erderschütterungen in der Republik Guatemala in den Jahren 1895 und 1896. R.	98	II	415
— Sobre la geografia física y la geología de la península de Yucatán. R.	99	I	510
Sarasin, Ch.: Étude sur les Oppelia du groupe du Nisus et les Sonneratia du groupe du bicurvatus et du rare-sulcatus. R.	95	II	174

- Sarasin, Ch.: De l'origine des roches exotiques du Flysch. R. 1895 II 434
- Quelques considérations sur les genres *Hoplites*, *Sonneratia*, *Desmoceras* et *Puzosia*. R. 98 II 336
- Sardeson, F.: Die Gliederung des Dogger am Tuniberge. R. 99 I 328
- Ueber die Beziehungen der fossilen *Tabulaten* zu den *Alcyonarien*. A. BB X 249
- siehe Hall, C. W. and F. W. Sardeson.
- Sauer, A.: Porphyrostudien. R. 97 I 468
- Ueber einige neue Mineralien und Gesteine aus dem mittleren Schwarzwalde. R. 97 II 449
- Erläuterungen zu Blatt Schwetzingen-Altlussheim. R. 98 I 79
- Sauvage, H. E.: Note sur les poissons du terrain permien de l'Allier. R. 95 I 389
- Les dinosauriens du terrain jurassique supérieur du Boulonnais. R. 96 II 166
- Note sur quelques poissons du calcaire bitumineux d'Orbagnoux. R. 97 I 368
- Say, Th.: Reprint of the paleontological writings, with an introduction by G. D. HARRIS. R. 97 I 356
- Sayn, G.: Observations sur quelques gisements néocomiens des alpes suisses et du Tyrol. R. 97 I 336
- siehe Depéret, Ch. et G. Sayn.
- siehe Lory, P. et G. Sayn.
- Saytzev, A.: Geologische Untersuchungen im Nikolai-Pawdinschen Kreise und Umgebung, im Gebiete des Central-Ural und dessen östlichem Abhänge. R. 95 II 289
- Zur Frage über Lagerstätten nutzbarer Mineralien im Rayon der sibirischen Eisenbahn. (russ.) 97 I 31
- Ueber primäre Goldlagerstätten im Mariinsky'schen Kreise des Gouvernement Tomsk. R. 97 I 78
- Beiträge zur Kenntniss der Goldseifen im Mariinsky'schen Kreise des Gouvernement Tomsk. R. 97 I 78
- Zur Frage über die Goldseifen im Mariinsky'schen Kreise des Gouvernement Tomsk. R. 97 I 79
- Beitrag zur Geologie der Goldseifen des nördlichen Jenisseischen Bergbezirks; bearbeitet nach dem von A. J. KYTMANOFF gesammelten Material. R. 97 I 79
- Ueber Eisenerzlagerstätten in den Kreisen Tomsk und Mariinsk. R. 97 I 83
- Ueber die Braunkohlenlager im Mariinsky'schen Kreise des Gouvernement Tomsk. R. 97 I 84
- Eine geologische Excursion in das Flussgebiet des oberen Tom. R. 97 I 286
- Petrographisches Material, gesammelt von P. N. KOZLOFF im Jahre 1892 im Sajanischen Berglande und im Gebiet von Urjanchaisk. R. 97 I 286
- Geologische Untersuchungen in den Flussgebieten des Tom und des Ob. R. 98 I 91
- Die Platinlagerstätten am Ural. R. 99 I 400
- Zur Frage über die ursprünglichen Lagerstätten des Goldes im goroblagodatskischen Kreise. R. 99 I 480
- Der seiner Grösse nach erste Goldklumpen in Sibirien. R. 99 I 480
- siehe Rentkowsky, V. und A. Saytzev.
- Schacko, G.: Die Foraminiferen und Ostracoden des Septarienthons von Clistow. R. 95 I 410

Schacko, G.: Foraminiferen und Ostracoden aus der Cenoman-Kreide von Gielow und Marxhagen. R.	1896	I	487
— Beitrag über Foraminiferen aus der Cenoman-Kreide von Moltzow in Mecklenburg. R.	97	II	561
Schäfer, G.: Einige interessante Mineralvorkommen in Braunkohlengruben der Provinz Sachsen. R.	97	I	252
Schäfer, R. W.: Ueber die metamorphen Gabbrogesteine des Allalingerbietes im Wallis zwischen Zermatt und Saasthal. R.	97	I	274
— Der basische Gesteinszug von Ivrea im Gebiete des Mastallone-Thales. R.	99	II	385
Schafarzik, Fr.: Die Pyroxen-Andesite des Cserhát, eine petrographische Studie. R.	98	I	46
— siehe Böckh, J. etc.			
Schalch, F.: Ueber einen neuen Aufschluss in den untersten Schichten des Lias bei Beggingen, Canton Schaffhausen. R.	99	I	326
— Der braune Jura (Dogger) des Donau-Rheinzuges nach seiner Gliederung und Fossilführung. R.	99	II	126
Schardt, H.: Sur l'origine des alpes du Chablais et du Stockhorn, en Savoie et en Suisse. R.	95	I	77
— Sur l'origine des préalpes romandes (Zone du Chablais et du Stockhorn). R.	95	II	102
— Alluvions anciennes du bassin du Léman. R.	97	I	353
— Note préliminaire sur l'origine des lacs au pied du Jura suisse. R.	99	II	404
— Remarques sur la communication de M. LUGON. R.	99	II	404
— siehe Favre, E. et H. Schardt.			
Schardt, H. et E. Baumberger: Études sur l'origine des poches hauteriviennes dans le valangien inférieur entre Gleresse et Bienne (Jura bernois). R.	98	I	112
Scharizer, R.: Baryt vom Binnenthal. R.	99	II	369
— Beiträge zur Kenntniss der chemischen Constitution und der Genese der natürlichen Eisensulfate. I. R.	99	II	373
Schaudinn, F.: Die Fortpflanzung der Foraminiferen. R.	96	I	347
— Ueber den Dimorphismus der Foraminiferen. R.	96	I	347
— Verzeichniss der während des Sommers 1894 aus dem Pudde-, By- und Hjelte-Fjord bei Bergen gesammelten Foraminiferen. R.	98	I	404
Schauf, W.: Ueber Sericitgneisse aus der Umgegend von Wiesbaden. R.	98	II	61
— Ueber das optische Verhalten von Globigerinen-Schalen. R.	99	II	240
— Ueber Sericitgneisse im Taunus mit besonderer Berücksichtigung der Vorkommnisse in der Section Platte. R.	99	II	380
Schaum, K.: Die Arten der Isomerie. R.	98	II	375
— Ueber hylotrop-isomere Körperformen. R.	99	I	201
— Ueber die Bildung und Umwandlung hylotrop-isomerer Körperformen. R.	99	I	201
— Ueber die Bildung und Umwandlung hylotrop-isomerer Körperformen. R.	99	II	186
Scheibe, R.: Krystallisirtes natürliches Arsen aus Japan. R.	97	I	232
— Nicol'sche Prismen aus Auerbacher Kalkspath. R.	97	I	244
Schellwien, E.: Ueber eine angebliche Kohlenkalkfauna aus der ägyptisch-arabischen Wüste. R.	96	II	161
— Die Fauna der karnischen Fusulinenkalk. II. Theil: Foraminifera. R.	99	II	475

Schenck, R.: Untersuchungen über die krystallinischen Flüssigkeiten. R.	1899 I 7	1899 II	188
Scherer, F.: Arsenkies von Weiler in Elsass. R.	95	I	251
Schillbach, H.: Gypsdomite im Röth der Umgegend von Jena. R.	96	I	443
Schimpf, W.: Untersuchung eines Sylvins (Knistersalzes) von Stassfurt. R.	97	I	233
Schiötz, O. E.: Nogle Iagtagelser over Isens Bevægelse i Fjeldstrækningen östenfor Storsjön i Rendalen. R. . .	97	I	462
— Om Iskillets Bevægelse under Afsmeltningen af en Indlandsis. R.	97	I	465
— Om de af Dr. Reusch i Oestfinmarken iagttagne prae-glaciala Shuringsmarker. R.	1899 I 338.		535
Schiötz, siehe Reusch, H.			
Schlechtendal, D. H. R. v.: Beiträge zur Kenntniss fossiler Insecten aus dem Braunkohlengebirge von Rott am Siebengebirge. R.	97	II	190
Schleifenbaum: Der auflässige Gangbergbau der Kupfer- und Kobalterzbergwerke bei Hasseroide im Harz. R. . .	97	I	299
Schlosser, M.: Geologische Notizen aus dem bayerischen Alpenvorlande und dem Innthale. R.	95	I	74
— Literaturbericht für Zoologie in Beziehung zur Anthropologie mit Einschluss der lebenden und fossilen Säugethiere für das Jahr 1891. R.	95	I	150
— Geologische Notizen aus dem Innthale. A.	95	I	75
— Ueber die Pleistocänischichten in Franken und ihr Verhältniss zu den Ablagerungen am Schweizersbild bei Schaffhausen. A.	95	I	209
— Höhlenstudien und Ausgrabungen bei Velburg in der Oberpfalz. A.	96	I	187
— Geologische Notizen aus dem bayerischen Alpenvorlande und dem Innthale. R.	96	I	82
— Zur Geologie von Nordtirol. R.	98	I	309
Schlüter, Cl.: Zur Kenntniss der Pläner-Belemniten. R. . .	95	I	534
— Ueber den ersten Belemniten im jüngsten Pläner mit Inoceramus Cuvieri. R.	95	I	534
— Ueber einige neue Fossilien des rheinischen Devon. R. . .	95	II	159
— Ueber einige exocyclische Echiniden der baltischen Kreide und deren Bett. R.	99	II	173
— Ueber einige baltische Kreide-Echiniden. R.	99	II	174
Schlumberger, C.: Note sur les genres Trillina et Linderina. R. .	95	II	196
— Note sur la Lacazina Wichmanni Schlumb. n. sp. R. . .	95	II	491
— Note sur le genre Tinoporus. R.	98	I	405
Schlundt, Hermann, siehe Hobbs, W. H.			
Schmalhausen, J.: Ueber devonische Pflanzen aus dem Donetz-Becken. R.	98	I	571
Schmeisser, C.: Ueber Vorkommen und Gewinnung der nutzbaren Mineralien in der Südafrikanischen Republik (Transvaal) unter besonderer Berücksichtigung des Goldbergbaues. R.	96	II	448
— Die gegenwärtige Lage des Goldbergbaues in Westaustralien. R.	97	II	479
Schmidt, Albert: Beobachtungen über das Vorkommen von Gesteinen und Mineralien in der Centralgruppe des Fichtelgebirges nebst einem Verzeichniss der dort auftretenden Mineralien und deren Fundstätten. R. . .	97	I	248

Schmidt, Alexander: Die geologischen Verhältnisse von Czinkota. R.	1896	I	302
— Wiederkehr gleicher Flächenwinkel im regulären Krystall-systeme. R.	97	II	242
— Der Bergbau im Jahre 1896 auf der Milleniums-Landes-ausstellung zu Budapest. R.	98	I	299
— Ueber einige Minerale der Umgegend von Schlaining. R.	99	II	216
Schmidt, August: Verzeichniss der in Württemberg und Hohenzollern in der Zeit vom 1. März 1894 bis 19. April 1895 beobachteten Erdbeben. R.	96	I	410
— Erdmagnetismus und Erdgestalt. R.	96	II	268
Schmidt, C.: Ueber zwei neuere Arbeiten, betreffend die Geologie des Kaiserstuhles im Breisgau. R.	95	I	331
— Ein neues Vorkommen von Scheelit in der Schweiz. R.	96	II	252
— Géologie de Zermatt et sa situation dans le système alpin. Géologie du massif du Simplon. R.	97	II	108
— Der Murgang des Lammaches bei Brienz. R.	98	II	426
Schmidt, F.: Ueber Cephalaspis (Thyestes) Schrencki PAND. R.	95	II	166
— Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abtheilung IV. R.	95	II	358
Schmidt, G. C.: Ueber das lichtelektrische Verhalten des Flussspath (und des Salzes). R.	98	II	189
— siehe Wiedemann, E. und G. C. Schmidt.			
Schmidt, M.: Der Gebirgsbau des Einbeck-Markoldendorfer Beckens. R.	97	I	331
Schmutz, K. B.: <i>Experimentelle Beiträge zur Petrogenie. (Mit Taf. III.)</i> A.	97	II	124
Schneider, C. C.: Erwiderung auf SABATINI's „Ueber die Geologie der Ponza-Inseln“. R.	99	I	240
— Geologie der Ponza-Inseln. R.	97	II	290
Schneider, E. A.: Ueber die Art der Einwirkung von trockenem Chlorwasserstoff auf Serpentin. R.	96	II	243
Schneider, P. F.: A Geologic Fault at Jamesville, near Syracuse, N. Y. R.	99	I	245
Schnerr, K. H.: Beiträge zur chemischen Kenntniss der Granatgruppe. R.	97	I	432
Schofield, J. A.: siehe David, T. W. E. etc.			
Schopp, H.: Das Rothliegende in der Umgebung von Fürfeld in Rheinhausen. R.	96	II	130
Schostak, M.: Die Goldindustrie im Tomsk'schen Bergbezirke. R.	98	I	304
Schottler, W.: <i>Der Eittringer Bellerberg, ein Vulcan des Laacher See-Gebiets.</i> A.	BB	XI	554
Schrauf, A.: Ueber den Einfluss des Bergsegens auf die Entstehung der mineralogischen Wissenschaft im Anfang des XVI. Jahrhunderts. R.	95	II	225
Schrodt, F.: Das Vorkommen der Foraminiferen-Gattung Cyclammina im oberen Jura. R.	95	II	376
— Beitrag zur Neogenfauna Spaniens. R.	96	I	306
Schröckenstein, F.: Silicatgesteine und Meteorite. Petrographisch-chemische Studie. R.	98	II	236
— Aufzeichnungen über das böhmisch-sächsische Erdbeben im October und November 1897. R.	99	II	230
Schröder, E.: siehe Muthmann, W. und O. Kuntze.			
Schröder, H.: Endmoränen in der nördlichen Uckermark und Vorpommern. R.	99	I	146

- Schröder, H.: Ueber seine Aufnahmen der Blätter Gross-Ziethen, Stolpe, Hohenfinow und Oderberg in den Jahren 1890—92. R. 1899 I 146
- Eine grosse Felis-Art aus märkischem Diluvium. R. . . 99 I 147
- Wissenschaftlicher Bericht zu Blatt Greiffenberg, Schwedt, Mohrin. R. 99 I 147
- Schröder van der Kolk, J. L. C.: Beitrag zur Kartirung der quartären Sande. B. 95 I 272
- Proeve eener geolog. Karteering der Omstreken van Deventer. R. 95 I 362
- Beiträge zur Kenntniss der Gesteine aus den Molukken. I. Gesteine von Ambon und den Uliassern. B. . . . 96 I 152
- Note sur une étude du diluvium faite dans la région de Markelo, près de Zutphen. R. 96 II 154
- Mikroskopische Studien über Gesteine aus den Molukken. I. Gesteine von Ambon und den Uliassern. R. . . . 96 II 441
- Eine Bemerkung zu der Mittheilung von R. Brauns „Eine mikrochemische Reaction auf Salpetersäure“. B. . 97 I 219
- Zur Systembestimmung mikroskopischer Krystalle. R. . 97 I 224
- Bijdrage tot de Karteering onzer Zandgronden. R. . . 97 II 346
- Een mogelijke oorzaak der ongelijke vruchtbaarheid in duinen en geestgronden. R. 97 II 347
- Beiträge zur Kenntniss der Gesteine aus den Molukken. II. Gesteine von Seran. B. 99 II 84
- Beiträge zur Kartirung der quartären Sande. R. . . . 99 II 441
- Schröter, C.: Ueber die Pflanzenreste aus der neolithischen Landansiedlung von Butmir in Bosnien. R. 99 II 345
- Die Wetzikonstabe (Coniferenholzstücke aus den interglacialen Schieferkohlen von Wetzikon). R. 99 II 346
- Schrötter, H. v.: Ein neues Vorkommen von Flussspath in Niederösterreich. R. 97 II 258
- Schubert, R.: Whewellit vom Venustiefbau bei Bräx. R. . . 99 I 422
- Schuchert, Ch.: Directions for collecting and preparing fossils. R. 96 II 342
- On the fossil phyllopod genera *Dipeltis* and *Protocaris* of the family *Apodidae*. 99 II 157
- siehe Diller, J. S. and Ch. Schuchert.
- Schulten, A. de: Reproduction artificielle d'un chloro-carbonate de sodium et de magnésium et d'un carbonate double des mêmes bases. Reproduction artificielle de la darapskite et de l'hydrargillite. R. . . 97 II 276
- Reproduction artificielle de l'hydrargillite. R. 98 I 459
- Reproduction artificielle de la pirssonite. Reproduction artificielle simultanée de la northupite, de la gaylussite et de la pirssonite. R. 98 I 461
- Synthèse de la hanksite. R. 98 I 462
- Sur la production artificielle de la laurionite et de composés isomorphes avec celle-ci. R. 98 II 213
- Sur la production artificielle à la température ordinaire de la phosgénite et de la phosgénite bromée. R. . . 98 II 213
- Production artificielle simultanée de la laurionite, de la phosgénite et de la cérusite. R. 98 II 214
- Reproduction artificielle de la malachite par un nouveau procédé. R. 98 II 214
- Synthèse de la hanksite. R. 98 II 214

Schulten, A. de: Sur la reproduction artificielle de la darapskite. R.	1898	II	215
— Sur la production des carbonates cristallisés de cadmium et de manganèse (diallogite artificielle). R.	99	I	209
Schultz, B.: Ueber die Krystallform des Glauberits. R.	96	I	396
Schulze, E.: Ordnung der Mineralien nach dem periodischen Systeme der Elemente. R.	97	II	253
Schulze, F. E.: Ueber die Abwärtsbiegung des Schwanztheiles der Wirbelsäule bei Ichthyosauren. A.	95	II	199
Schulze, H.: Cuprojodargyrit, ein neues Mineral. R.	97	I	234
Schumann, K.: Untersuchungen über die Rhizocaulen. R.	96	II	510
Schur, W.: Berichtigung zu dem Aufsatz über Pendelmessungen bei Göttingen. R.	98	I	467
— Ueber die Ergebnisse der ersten Pendelmessungen. R.	98	I	467
— Weitere Mittheilungen über die Ergebnisse von Pendelmessungen bei Göttingen. R.	98	I	467
Schwager, A.: Hydrochemische Untersuchungen im Bereiche des unteren bayerischen Donaugebietes. R.	95	II	428
Schwager A. und C. W. v. Gümbel: Mineralanalysen aus dem chemischen Laboratorium der geognostischen Abtheilung des kgl. bayerischen Oberbergamts in München. R.	99	I	8
Schwantke, A.: Die Drusenmineralien des Striegauer Granits. R.	97	II	4
Schwarz, E. H. L.: The Aptychus. R.	96	II	173
— Spirula Peronii LAM. R.	98	I	384
— The Descent of the Octopoda. R.	98	I	385
— Coccoliths. R.	99	I	181
Schwarz, W.: Beiträge zur Kenntniss der umkehrbaren Umwandlungen polymorpher Körper. R.	95	I	244
Schwarzmann, M.: Hilfsmittel, um die Ausrechnung der Mallard'schen Formel zu ersparen. (Mit Taf. II). A.	96	I	52
— Krystallographisch-optische Beobachtungen an Bensyliden-p.-Methyltoluylketon. A.	97	I	61
— Reciproke Krystallformen und reciproke Krystallprojectionen. R.	97	II	434
Schweder: Ueber die fossilen Nashornarten Russlands. R.	96	I	152
Schweinitz, E. A. v.: A Meteorite from Forsyth Co., North Carolina. R. 1897 II 42	99	I	233
Schwippel, K.: Die Erdrinde. Grundlinie der dynamischen, tektonischen und historischen Geologie. R.	97	II	44
Scott, W. B.: On the Osteology of Poëbrotherium, a contribution to the phylogeny of the Tylopoda. R.	95	I	377
— On the Osteology of Meshippus and Leptomeryx, with observations on the modes and factors of Evolution in the Mammalia. R.	95	I	381
— A Revision of the North American Creodonta with Notes on some Genera which have been referred to that Group. R.	95	I	527
— On a new Musteline from the John Day Miocene. R.	95	II	476
— The Evolution of the Premolar Teeth in the Mammals. R.	96	I	144
— The Mammalia of the Deep River beds. R.	96	II	346
— A new Insectivore from the White River beds. R.	97	I	151
— Notes on the Osteology of Agriochoerus LEIDY (Artionyx O. a. W.). R.	97	II	365
— Notes on the Osteology of Ancodus. R.	98	II	324

	Jahrg.	Bd.	Seite
Scott, W. B.: The Osteology of Hyaenodon. R. . . .	1898	II	517
— Protoptychus Hatcheri, a new Rodent from the Uinta Eocene. R.	99	I	166
— The Structure and Relationships of Ancodus. R. . . .	99	I	547
Scudder, S. H.: Some insects of special interest from Florissant, Colorado, and other points in the Tertiaries of Colorado and Utah. R.	95	I	164
— The carboniferous Insects of Commentry, France. R. . .	95	I	165
— Tertiary Rhynchophorous Coleoptera of the United States. R.	97	I	549
— Insect Fauna of the Rhode Island Coal Field. R. . .	97	I	552
— Some insects of special interest from Florissant and other points in the Tertiaries of Colorado and Utah. R. .	97	I	552
Scupin, H.: Versuch einer Classification der Gattung Spirifer. (Vorläufige Mittheilung.) A.	96	II	239
Sears, J.: Geological and mineralogical notes. No. 9. R. .	97	II	277
Sederholm, J. J.: Om bärggrunden i södra Finland. R. . .	95	I	334
— Några ord om södra Finlands prekvarära geologi. R. .	96	I	439
— Ueber einen metamorphosirten präcambrischen Quarzporphyr von Karvia in der Provinz Åbo. R.	97	I	69
— Ueber Maltesit, eine chiasolithartige Andalusitvarietät aus dem östlichen Finland. R.	98	I	445
— Några iakttagelser rörande Yoldia-hafvets högsta strandlinier. R.	99	I	156
— Om indelningen af de präkambriska formationerna i Sverige och Finland och om nomenklaturen för dessa äldsta bildningar. R.	99	I	514
Seebach, K. v.: Ueber Vulcane Centralamerikas. R. . . .	95	I	282
Seeley, H. G.: On a reptilian tooth with two roots. R. .	95	I	158
— Supplemental Note on a double-rooted tooth from the Rerbeck Beds. R.	95	I	158
— On Euskelesaurus Brauni Huxley. R.	96	I	475
— On the Type of the genus Massospondylus and on some Vertebrae and Limb-bones of M. (?) Browni. R. . .	96	II	495
— On Thecodontosaurus and Palaeosaurus. R.	97	I	169
— Researches on the Structure, Organisation and Classification of the Fossil Reptilia. Part IX. Section 1, 2—4. R.	1897	II	176. 180
— Researches on the structure, organization, and classification of the fossil Reptilia. Part IX. Section 5. On the Skeleton in new Cynodontia from the Karroo Rocks. R.	97	II	539
Segerberg, K. O.: Meddelanden från Lunds Geol. Fältklubb. Jakttagelser från gemensamma exkursionen: Fågelsångstrakten. R.	95	II	118
Segerovantz: Postglaciale Mollusken in Finland. R. . .	99	I	537
Sekiya, S. and F. Omori: The Diagram of the Semidestructive Earthquake of June 20th 1894 (Tokyo). R. .	96	I	414
Sella, A. und W. Voigt: Beobachtungen über die Zerreissungsfestigkeit von Steinsalz. R.	95	I	241
Sellheim, F.: Beitrag zur Foraminiferenkenntniss der fränkischen Juraformation. R.	97	II	405
Semenow, B.: Faune des dépôts jurassiques de Mangyschlak et de Tounar-Kyr. R.	97	II	133
— Nouvelles données sur la faune des dépôts jurassiques du gouvernement d'Orenburg. R.	97	II	325

- Semenow, B.: Il est possible que l'oxfordien moyen (zone à *Peltoceras transversarium*) existe dans les sédiments jurassiques de la Russie centrale. R. 1898 II 108
- Versuch einer Anwendung der statistischen Methode zum Studium der Vertheilung der Ammoniten im russischen Jura. R. 99 I 176
- Étude de la faune des couches jurassiques et volgiennes des environs du village Denisowka (gouvern. de Rjasan). R. 99 II 472
- Ueber die Cephalopodenfauna der Juraablagerungen von Mangischlak und Ust-Urt. R. 99 II 472
- Die Fauna der Juraschichten von Mangischlak und Tnar-Kür. R. 99 II 472
- Semper, M.: Das palaeothermale Problem, speciell die klimatischen Verhältnisse des Eocän in Europa und im Polargebiet. R. 98 II 486
- Ueber *Convergenceserscheinungen bei fossilen Brachipoden*. A. 99 I 231
- Die Gigantostraken des älteren böhmischen Palaeozoicum. R. 99 II 158
- Sergejew: Untersuchungen an der Linie des jenseits des Baikals belegenen Theils der sibirischen Eisenbahn zur Aufklärung der Bedingungen behufs Wasserversorgung der zukünftigen Stationen. R. 99 II 112
- Sernander, R.: Om Litorinatidens klimat och vegetation. R. 95 II 140
- Sernander, R. und K. Kjellmark: Eine Torfmooruntersuchung aus dem nördlichen Nerike. R. 1898 II 310 99 I 587
- Sevenson, J. J.: Notes on the geology of Indian Territory. R. 99 II 296
- Seward, A. C.: Fossil Plants as tests of climates. R. 1895 II 199 96 II 505
- Catalogue of the Mesozoic Plants in the Department of Geology British Museum (Natural History). The Wealden Flora. Part I. 1. Thallophyta — Pteridophyta. R. 97 I 406
- Seyfried, E. v.: Geognostische Beschreibung des Kreuzbergs in der Rhön. R. 98 II 60
- Shaler, N. S.: Pleistocene distortions of the atlantic seacoast. R. 96 II 159
- Relation of Mountain-Growth to Formation of Continents. R. 97 I 460
- The Conditions of Erosion beneath Deep Glaciers, based upon a study of the Boulder train from Iron Hill, Cumberland, R. I. R. 97 II 162
- Conditions and Effects of the Expulsion of Gases from the Earth. R. 99 I 242
- Sharman, G. and E. T. Newton: On a new Form of *Agelacrinites* (*Lepidodiscus* *Milleri* n. sp.) from the lower Carboniferous Limestone of Cumberland. R. . 95 I 408
- Moreseat, Aberdeen. R. 97 II 508
- — Note on some Cretaceous fossils from the drift of
- Sharpe, B., siehe Pilsbry, H. A. und B. Sharpe.
- Shattuck, G. B., siehe Clark, W. B. etc.
- Shaw, S., siehe Bedson, P. Ph. and S. Shaw.
- Sherborn, Ch. D.: An Index to the genera and species of the Foraminifera. R. 98 I 180
- siehe Crick, W. D. and C. D. Sherborn.

- Sherzer, W. H.: Native Sulphur in Michigan. R. . . . 1897 I 231
- Shock, H. L., siehe Starke, F. W. etc.
- Shone, W.: The subterranean erosion of the glacial drift, a probable cause of submerged peat- and forest-beds. R. . . . 95 II 333
- Postglacial Man in Britain. R. . . . 97 I 527
- Sibirtzew, N.: Blatt 72 der allgemeinen geologischen Karte von Russland: Wladimir, Nishny Nowgorod, Murom. R. . . . 99 I 110
- Étude des Sols de la Russie. R. . . . 99 II 72
- Sidorenko, M.: Les formations mio-pliocéniques en Russie. R. . . . 95 I 358
- Syenit mit kugeliger Absonderung vom Ufer des Flusses Basawluk. R. . . . 99 I 475
- Sieger, R.: Flottholmen i sjön Balängen och vattenståndets oscillationer. R. . . . 1895 II 252 96 I 130
- Eine hydrographische Studie SWEDENBORG's. R. . . . 97 I 259
- Geographischer Jahresbericht über Oesterreich. R. . . 99 I 49
- Siegert, Th.: Section Löbau-Herrnhut. Blatt 72. R. . . . 96 II 102
- Section Zittau-Oderwitz. Blatt 88. R. . . . 97 II 100
- Section Zittau-Oybin-Lauscha. Blatt 107. R. . . . 98 II 460
- Siemiradzki, J. v.: Die oberjurassische Ammonitenfauna in Polen. R. . . . 95 I 399
- Fauna kopalna warstw oxfordzkych i kimerydzkich w okręgu krakowskim i przyległych częściach królestwa Polskiego. (Die fossile Fauna der Oxford- und Kimmeridge-Schichten in der Umgebung von Krakau und den benachbarten Theilen des Königreichs Polen.) R. . . 95 I 399
- Neue Beiträge zur Kenntniss der Ammonitenfauna der polnischen Eisenoolithe. R. . . . 96 I 331
- Siepert, P.: Petrographische Untersuchungen an alten Ergussgesteinen Argentiniens. A. . . . BBIX 393
- Sigmund, A.: Die Basaltberge bei Schlan und Winaric. R. . . 95 I 56
- Die Basalte der Steiermark. R. 1897 I 274 1898 I 280 99 II 384
- Silvestri, A.: Foraminiferi fossili della Salsa di Paternò. R. . . 96 I 348
- L'eruzione dell' Etna del 1886. R. . . . 97 I 263
- Studio del materiale eruttivo. R. . . . 97 I 263
- Studii petrografici sull' eruzione dell' Etna del 1886. R. . . 97 I 263
- Nuove notizie sulle Cyclamminae fossili. R. . . . 97 II 218
- Foraminiferi pliocenici della provincia di Siena I. R. . . 98 II 164
- Simionescu, J.: Die Barrême-Fauna im Quellgebiete der Dimbovicivara (Rumänien). R. . . . 98 II 484
- Ueber eine Unter-Cenomanfauna aus den Karpathen Rumäniens. R. . . . 99 I 139
- Studii geologice și paleontologice din Carpații Sudici. I. Studii geologice asupra Basenului Dimbovicioarei. II. Fauna Neocomiană din Basenul Dimbovicioarei. R. . . 99 II 302
- Ueber einige Ammoniten mit erhaltenem Mundsaum aus dem Neocom des Weissenbachgrabens bei Golling. R. . . 99 II 437
- Simonelli, V.: Fossili terziari e post-pliocenici dell' Isola di Cipro, raccolti dall Dott. A. BERGHEAT. R. . . . 95 I 357
- Appunti sulla costituzione geologica dell' Isola di Candia. R. . . . 95 II 106
- Appunti sopra i terreni neogenici e quaternari dell' Isola di Candia. R. . . . 95 II 106
- Le sabbie fossilifere di Selenitzia in Albania. R. . . . 95 II 138

Simonelli, V.: Sopra la fauna del così detto „Schlier“ nel Bolognese e nel Anconitano. R.	1895	II	469
— Sopra un nuovo Pteropode del miocene di Malta. R.	97	II	393
— Sopra due nuovi pteropodi delle argille di Sivizzano nel Parmense. R.	97	II	552
— Intorno agli avanzi di Coccodrilliano scoperti a San Valentino (Prov. di Reggio Emilia). R.	98	I	377
— Gli Antozoi pliocenici del Ponticello di Savena presso Bologna. R.	98	I	559
— Appunti sopra la fauna e l'età dei terreni di Vigoleno (Prov. di Piacenza). R.	98	II	112
— Fossili tortoniani di Castelnovo ne' Monti. R.	98	II	112
Simonowitsch, S.: Geologische Beobachtungen im Gebiet der linken Zuflüsse der Kura zwischen Suram und Gori. R.	95	II	290
— siehe Gawrilow, Th. und S. Simonowitsch.			
Simpson, Ch. T.: On some fossil Unios and other freshwater shells from the drift at Toronto, Canada: with a review of the distribution of the Unionidae of north-eastern North-America. R.	96	I	164
Sinow, J.: Bemerkungen über einige Versteinerungen aus den bessarabischen Neogenablagerungen. R.	95	II	138
— Ueber die palaeontologischen Beziehungen des neurussischen Neogens zu den gleichen Schichten Oesterreich-Ungarns und Rumäniens. R.	98	I	336
Sitensky, F.: Beiträge zur Geologie der Umgebung von Tabor. R.	95	I	57. 73
Sjögren, H.: Om Sulitelmakisernas geologi. R.	95	II	274
— Safflorit von der Kogrube in Nordmarken. R.	96	II	10
— Urbanit, ein neues Glied der Augitgruppe. R.	96	II	18
— Ueber den Richterit von BREITHAUPT und Natrontrichterit. R.	96	II	20
— Retzian, ein neues Arseniat von der Mossgrube, Nordmarken. R.	96	II	35
— Magnetit in Würfelform von der Mossgrube in Nordmarken. R.	96	II	236
— Ueber die chemische Zusammensetzung von Chondrodit, Humit und Klinohumit von Nordmarken und über die Constitution der Minerale der Humitgruppe im Allgemeinen. R.	96	II	239
— Periklas von Långban. R.	97	I	11
— Ueber Umwandlung von Chondrodit, Tremolit und Dolomit in Serpentin von der Kogrube, Nordmarken. R.	97	I	19
— Analysen zweier Vesuviane und chemische Constitution des Vesuvians. R.	97	I	21
— Analysen von Axinit von Nordmarken und Dannemora und über die chemische Constitution des Axinita. R.	97	I	23
— Tilasit oder Fluoradelit von Långban. R.	97	I	25
— Mauzeliit, ein neues Antimoniat von Jakobsberg. R.	97	I	26
— Copiapit von der Falugrube und über die Formel des Botryogen. R.	97	I	29
— Pyroaurit von der Mossgrube in Nordmarken. R.	97	I	242
— Prolectit, ein neues Mineral der Humitgruppe. R.	97	I	432
— Ueber die Zusammensetzung und Krystallform des Caryinita von Långban. R.	97	I	445
— Långbanit von der Sjögrube. R.	97	I	447

	Jahrg.	Bd.	Seite
Sjögren, H.: Ueber Sodabergzeliit von Långban. R. . .	1897	I	447
— Nagra jemförelser mellan Sveriges och utlandets jernmalmlager med hänsyn till deras genesis. R.	97	II	86
— Nya bidrag till Sulitelma-kisernas geologi. R.	97	II	88
— Om Sulitelma-områdets bergarter och tektonik. R. . .	97	II	89
— Ueber die Krystallform und chemische Zusammensetzung des Boulangerit. R.	98	II	191
— Kainosit von der Ko-Grube im Revier Nordmarken. R.	98	II	202
— Ueber den Retzian und seine Zusammensetzung. R. . .	98	II	209
— Celsian, ein dem Anorthit entsprechender Baryumfeldspath von Jakobsberg. R.	99	I	417
— Om några slamvulkanutbrott i Kapiska regionen under åren 1892—96. R.	99	I	437
— Ueber die Bildung des Manganosit und Periklas von Långban und Nordmarken. R.	99	II	15
Sjöström, O. A.: Mineralanalytische Mittheilung (Neptunit). R.	95	I	457
— Die chemische Untersuchung der Meteoreisen. R. . . .	99	II	35
Skeat, E., siehe Crosfield, M. and E. Skeat.			
Skertchly, S. B. J. and T. W. Kingmill: On the loess and other superficial deposits of Shantung. R. . . .	96	II	340
Skuphos, Th. G.: Ueber Partanosaurus Zitteli SkUPHOS und Microleptosaurus Schlosseri nov. gen. nov. spec. aus den Voralberger Partnachschiehten. R.	95	I	529
Skwortzow: Soleil, terre et électricité. R.	99	II	225
Slavík, Fr.: Ueber den erzführenden Pyroxengneiss und den Biotitgneiss von Pohled' bei Světlá an der Sázava. R.	99	II	59
Smeeth, W. F.: A Perlitic Pitchstone from the Tweed River, New South Wales, with remarks on the so-called Perlitic Structure in Quartz. R.	97	II	83
— siehe David, T. W. E. etc.			
Smith, E. F.: Einwirkung von Chlorschwefel auf Mineralien. R.	99	II	10
— siehe Starke, F. W. etc.			
Smith, George: Upon the minerals occurring in the Australian Broken Hill Consols Mine. R.	96	I	397
Smith, G. F. Herbert: Atacamite from Sierra Gorda, Chili. R.	99	II	8
Smith, G. O.: Notes on Crystals of Scapolite, Gypsum and Fayalite recently acquired by the University Cabinet. R.	95	II	25
— The Geology of the Fox Islands, Maine. A Contribution to the Study of Old Volcanics. R.	98	I	62
Smith, H. G.: On Almandine Garnets from the Hawkesbury Sandstone at Sydney. R. 1896 I 393	97	II	260
— Occurrence of Evansite in Tasmania. R.	96	I	395
Smith, H. L.: Relation of the Lower Menominee and Lower Marquette Series in Michigan. R.	96	II	467
Smith, John: The Sand-Hills of Tors Warren, Wigtonshire. R.	95	I	512
— The Ardrossan shell-mound, with an account of its excavation. R.	95	II	341
— The great submergence: an interpretation of the Clava section, near Inverness, Scotland. R.	98	II	117
— siehe Perrin und J. Smith.			
Smith, J. P.: Age of the auriferous Slates of the Sierra Nevada. R.	97	II	310
Smith, W. S. T.: The Geology of Santa Catalina Island. R.	98	II	256

	Jahrg.	Bd.	Seite
Smyčka, F.: Devonští trilobiti u Čelechovic na Moravě. R.	1895	II	482
Smyth, C. H.: A Group of Diabase Dikes among the Thousand Islands, St. Lawrence River. R.	95	II	437
— On Gabbros in the South-western Adirondack region. R.	95	II	440
— Metamorphism of Gabbro, occurring in St. Lawrence County, New York. R.	97	II	72
— The genesis of the talc deposits of St. Lawrence County, New York. R.	97	II	446
— The genetic Relations of certain Minerals of Northern New York. R.	97	II	456
— Pseudomorphs from Northern New York. R.	99	I	42
— Report on the Talc Industry of St. Lawrence County. R.	99	I	212
— Alnoite containing an uncommon Variety of Melilite. R.	99	I	264
— Note on recently discovered Dikes of Alnoite at Man- heim N. Y. R.	99	I	264
Sobányi, J.: Entwicklung einer alluvialen Ablagerung am Quellengebiet der Sebes-Körös. R.	96	II	341
Sohnke, L.: Polarisirte Fluorescenz; ein Beitrag zur kinetischen Theorie der festen Körper. R.	98	I	4
— Einfluss der Entwässerungstemperatur auf die Verwite- rungsflecke des Gypses. R.	99	II	370
Sokolow, N.: Recherches géologiques dans la partie nord- ouest de la feuille 47ème de la carte géol. gén. de la Russie. R.	95	I	126
— Die Dünen. Bildung, Entwicklung und innerer Bau. Aus dem Russischen übersetzt von A. ARZRUNI. R.	95	II	60
— Die Unteroligocänfauna der Glaukonitsande bei der Eisenbahnbrücke von Jekaterinoslaw. R.	96	I	117
— Beiträge zur Kenntniss der Limane Südrusslands. R.	99	I	57
— Hydrogeologische Untersuchungen im Gouvernement Char- kow. R.	99	I	111
— Ueber die Entstehung der Limane Südrusslands. R.	1899 I 336	99	II 110
Sol, siehe Lacroix, A. et Sol.			
Sollas, W. J.: A Contribution to the History of Flints. R.	95	I	206
— On the Occurrence of Zinnwaldite in the Granite of the Mourne Mountains. R.	95	II	80
— On a Fragment of Garnet-Hornfels. R.	95	II	80
— Contributions to a Knowledge of the Granites of Leinster. R.	95	II	80
— On the Structure and Origin of the Quartzite Rocks in the Neighbourhood of Dublin. R.	95	II	85
— On Pitchstone and Andesite from Tertiary Dykes in Donegal. R.	95	II	87
— On the Variolite and Associated Igneous Rocks of Round- wood Co., Wicklow. R.	95	II	87
— On the Volcanic District of Carlingford and Slieve Gullion. I. On the Relation of the Granite to the Gabbro of Barnavale, Carlingford. R.	96	I	50
— An Experiments to illustrate the Flow of a Viscous Fluid. R.	97	I	85
— Die Krystallform des Riebeckits. R.	99	I	210
— siehe Haddon, A. C. etc.			
Sollas, W. J. and A. McHenry: On a Volcanic Neck, of Tertiary Age, in the County of Galway. R.	98	II	437
Solliez, siehe Bertrand et Solliez.			

- Solms-Laubach, H. Graf zu: Ueber die in den Kalksteinen des Culm von Glätzisch-Falkenberg in Schlesien erhaltenen Structur bietenden Pflanzenreste. 1. und 2. Abh. R. 1895 I 213
- Ueber die Fructification von *Bennettites Gibsonianus* CARR. R. 95 I 420
- Ueber devonische Pflanzenreste aus den Lenneschiefern der Gegend von Gräfrath am Niederrhein. R. . . . 98 II 165
- Ueber *Stigmariopsis* GRAND'EURY. R. 99 I 582
- siehe Steinmann, G.
- Sommerfeldt, E.: Ueber die Aenderung des Winkels der optischen Axen am *Lithiophilite* mit der Temperatur. B. 99 I 152
- siehe Mügge, O. etc.
- Sommerlad, H.: Ueber einige Versuche zur Herstellung von Sulfantimoniten und Sulfarseniten des Silbers auf trockenem Wege. Vorläufige Mittheilung. R. . . . 98 I 459
- Soreil, G.: Sur la présence du soufre dans la bande carbonifère de Denée. R. 97 I 232
- Note sur la faune du marbre noir de Denée. R. . . . 98 II 105
- Souheur, L.: Die Lagerstätte der Zink-, Blei- und Kupfererzlagerstätte „Gute Hoffnung“ bei Werlau am Rhein. R. 95 II 442
- Kupferkies von der Grube Victoria bei Burgholdinghausen. R. 96 II 12
- Greenockit, Wurtzit und Smithsonit von der Grube Lüderich bei Bensberg. R. 96 II 263
- Soukup, J. J.: Porphyrischer Augit-Diorit von Hučic bei Breznice. R. 99 II 58
- Souza-Brandão, V. de: Noch ein Wort über die bedingte Rationalität einer dreizähligen Symmetrieaxe. R. . . 98 II 369
- Spangenberg, G.: a) Demonstration von *Spongia Ottoi* GEMINITZ, einer *Hexactinellide*. b) Zusammenvorkommen von Kalkschwamm und *Lithistide*. R. 99 I 181
- Speight, R.: Notes on some Rocks from the Kermadec Islands. R. 99 II 86
- Spencer, J. W.: Ancient shores, boulder pavements, and high-level gravel deposits in the region of the Great Lakes. R. 95 II 337
- The deformation of Iroquois beach and birth of Lake Ontario. R. 95 II 337
- Deformation of the Algonquin beach and birth of Lake Huron. R. 95 II 337
- High level stores in the region of the Great Lakes, and their deformation. R. 95 II 337
- Restoration of the Antillean Continent. R. 96 I 35
- The Duration of Niagara Falls. R. 99 I 244
- Spencer, L. J.: Enargite. R. 97 I 236
- Zinckenite and Wolfsbergite (*Chalcostibite*) from Wolfsberg in the Harz; and the Zinckenite Group. R. . . 98 II 190
- The Crystallography of Plagionite; New Crystal Forms on Stephanite, Enargite and Anglesite. R. 98 II 192
- The „Satin Spar“ of Alston in Cumberland; and the Determination of massive and fibrous Calcites and Aragonites. R. 98 II 195
- Diaphorite from Montana and Mexico. R. 99 II 13
- Angelite from a new locality in Bolivia. R. 99 II 28
- siehe Prior, G. T. and L. J. Spencer.

Spezia, G.: La pressione nell' azione dell' acqua sull' apofillite e sul vetro. R.	1895	II	242
— Sul metamorfismo delle rocce. R.	97	I	66
— La silice nei tripoli di Sicilia. R.	97	I	281
— La pressione nell' azione dell' acqua sul quarzo. R.	1897	I	240
— Contribuzioni di geologia chimica. Esperienze sul quarzo. R.	99	I	92
— Contribuzioni di geologia chimica. Esperienze sul quarzo e sull' opale. R.	99	I	92
Spohn, G.: Chemisch-geologische Studien in der Umgegend von Forchheim. R.	99	I	494
Spring, W.: Sur la vitesse de dissolution de quelques minéraux carbonatés dans les acides. R.	95	II	6
— Ueber den Einfluss der Zeit auf das Zusammenschweissen gepresster Kreide. R.	97	II	250
— Ueber die eisenhaltigen Farbstoffe sedimentärer Erdböden und über den wahrscheinlichen Ursprung der rothen Felsen. A.	99	I	47
— Ueber die Ursache der Farblosigkeit gewisser klarer natürlicher Gewässer. A.	99	II	47
— Ueber den einheitlichen Ursprung der blauen Wasserfarbe. A.	99	II	99
— Sur le rôle des composés ferriques et des matières humiques dans le phénomène de la coloration des eaux et sur l'élimination de ces substances sous l'influence de la lumière solaire. R.	99	II	48
— Einfluss der Elektrizität auf die Klärung trüber Medien. R.	99	II	95
Spring, W. und M. Lucion: Ueber die Entwässerung des Kupferoxydhydrates und einige seiner basischen Verbindungen bei Gegenwart von Wasser. R.	95	I	5
Springer, Fr., siehe Wachsmuth, Ch. and Fr. Springer.			
Spurr, J. E.: The Iron-bearing Rocks of the Mesabi-Range in Minnesota. R.	96	II	95
Squinabol, H., siehe Meschinelli, A. e H. Squinabol.			
Squinabol, S.: Alghe e pseudoalghe fossili italiane. R.	95	I	225
— Notes sur quelques types de Monocotylédonées de Saint-Justine et de Sassello. R.	95	II	498
— Contribuzione alla flora fossile dei terreni terziari della Liguria. R.	96	II	203
— siehe Bozano und S. Squinabol.			
Staats, G.: Ueber neue Fundstätten isolirter Gypskrystalle. R.	96	I	396
Stahl, A. F.: Gold und Platin in Nikolaje-Pawdinsk (Ural). R.	99	I	402
— Zur Theorie der Naphthabildung. R.	99	I	423
— Die Naphthavorkommen im Deltagebiete der Flüsse Sagis und Emba (Uralsteppe). R.	99	I	423
— Die Naphthaquellen von Temir-Chan-Schura. R.	99	I	423
Stainier, X.: Découverte du cinabre en Belgique. R.	95	II	8
— Le terrain houiller de Bouge et de Lèves. R.	95	II	120
— Anthracite et blende dans les calcaires dévoniens de Rhisnes et de Bovesse. R.	95	II	408
— Galène dans le grès taunusien de Ben-Ahin. R.	95	II	408
— Découverte du Receptaculites Neptuni dans la bande de Rhisnes. R.	96	I	91

Stainier, X.: Matériaux pour la faune du Houiller de Belgique.			
2me Note. R.	1896	II	129
4me Note. R.	98	II	293
— Le cours de la Meuse depuis l'ère tertiaire. R.	97	II	350
— Extension du massif crétacé de Loncée. R.	98	I	115
— Étude sur le bassin houiller d'Andenne. R.	98	II	292
— De la composition de la partie inférieure de Houiller de la Basse Sambre. R.	98	II	293
Standfest, F.: Les Ormes à l'état fossile. R.	95	II	493
Stanley, W. F.: Notes on the Nebular Theory in Relation to Stellar, Solar, Planetary, Cometary and Geological Phenomena. R.	98	I	465
Stanley-Brown, J., siehe Dail, W. H. and Stanley-Brown.			
Stanton, T. W.: The Colorado Formation and its invertebrate Fauna. R.	96	I	108
— Contributions to the cretaceous paleontology of the Pacific Coast: The fauna of the Knoxville beds. R.	96	II	472
— On the genus Remondia GABB, a group of Cretaceous bivalve mollusks. R.	97	I	557
Stanton, T. W. and Diller, J. S.: The faunas of the Shasta and Chico series. R.	95	II	462
Stanton, T. W. and T. W. Vaughan: Section of the Cretaceous at El Paso, Texas. R.	96	II	144
Stapff, F. M.: Römische Nägel aus den Gruben von Mazaron, und über die Bildung wasserfreier Eisenoxyde auf nassem Wege. R.	95	I	69
— Ueber die Zunahme der Dichtigkeit der Erde nach ihrem Inneren. R.	95	I	473
— On the Sand-Grains in Micaceous Gneiss from the St. Gotthard Tunnel. R.	95	II	78
— Ueber die vorgeschlagene Entlastung des Schneidemühler Bohrloches durch neue Bohrlöcher. R.	95	II	339
— Ueber Glimmergneiss aus dem Innersten des Gotthardtunnels. R.	95	II	434
Stapff, M.: Referat über L. CREMER: Ueberschiebungen im westfälischen Steinkohlengebirge. R.	95	II	455
Starke, F. W., H. L. Shock und E. F. Smith: Die Constitution des Arsenkieses. R.	99	II	10
Staub, M.: Die Verbreitung des Torfes in Ungarn. R.	96	II	341
— Die Kalktuffablagerungen von Borszék. R.	96	II	483
— Die Flora des Kalktuffes von Gánóc. R.	96	II	514
— Adalék a Bacillariaceák stratigraphiai jelentőségéhez. R.	97	I	198
— Adalék a Stratiotes aloides L. történetéhez. Beitrag zur Geschichte von Stratiotes aloides L. R.	99	II	343
Stchirowski, W.: Ueber Ammoniten der Genera Oxynotoceras und Hoplites aus dem nordsibirischen Neocom. R.	96	I	485
Stebbing, W. P. D.: On two Boulders of Granite from the Middle Chalk of Betchworth, Surrey. R.	97	II	463
Steenstrup, K. J. V.: Endnu et Par Ord om Flyvesandets Indvirkning paa Rullestenenes Form. R.	95	I	513
— Om Klitternes Vandring. (Ueber das Wandern der Dünen.) R.	95	II	59
— Till „Istidens“ Gang i Norden, navelig dens Udgang og Forsvinden. R.	98	I	124

Stefanescu, S.: L'âge géologique des conglomérats tertiaires de la Muentia. R.	1897	II	151
— L'extension des couches sarmatiques en Valachie et en Moldavie. R.	97	II	152
— Les couches géologiques traversées par le puits artésien de Marculesti dans le Baragan de Jalomitza. R.	97	II	152
— Calcaire de Podeni, vallée de la Lopanda, district de Prahova (Roumanie). R.	98	II	485
— Étude sur les terrains tertiaires de Roumanie. R.	98	II	489
Stefani, C. de: Granulite, granitite in massa ed in filoni e trachite quarzifera eocenica dell' isola d'Elba. R.	95	I	62
— Les terrains tertiaires supérieurs du Bassin de la Méditerranée. R.	95	I	119
— Gli schisti paleozoici dell' isola d'Elba. R.	95	II	118
— Scoptera d'una flora carbonifera nel Verrucano del Monte Pisano. R.	96	I	169
— Un nuovo deposito carbonifero nel Monte Pisano. R.	96	I	169
— Nouvelles observations sur le terrain houiller du Monte Pisano. R.	96	I	169
— Alcune osservazioni sulla flora della Traina nel Monte Pisano. R.	96	I	169
— Sul fosfato di calce della Sardegna. R.	96	I	313
— Sui possibili caratteri delle lave eruttate a grandi profondità nei mari. R.	96	II	45
— Sui calceschisti tra Voltri e Belforte. R.	96	II	78
— Sull' età delle Serpentine appenniniche. R.	97	I	63
— Il bacino lignitifero di Borgotaro. R.	97	I	345
— Sulla posizione del Langhiano nelle Langhe. R.	97	II	341
— Il così detto Porfido quarzifero dell' Isola d'Elba. R.	98	I	55
— Sulle rocce della Valle della Trebbia, a proposito di un la voro di S. TRAVEVSO. R.	99	I	65
Stefani, C. de, F. Forsyth Major und W. Barby: Karpathos. Étude géologique, paléontologique et botanique. R.	98	I	88
Stefano, G. di: Sulla estensione del trias superiore nella provincia di Salerno. R.	95	I	497
— Lo scisto marnoso con „Myophoria vestita“ della Punta, delle Pietre Nere in provincia di Foggia. R.	96	II	132
— Nuove osservazioni sulla geologia del M. Pulgheria in provincia di Salerno. R.	96	II	469
— Per la geologia della Calabria settentrionale. R.	98	I	327
— siehe Franchi, S. e G. di Stefano.			
Stefano, G. di e C. Viola: La Punta delle Pietre Nere presso il Lago di Lesina in provincia di Foggia. R.	95	II	106
— L'età dei tufi calcarei di Matera e di Gravina e il sottopiano Materino M. E. R.	95	II	320
Steffen, H.: Beiträge zur Topographie und Geologie der andinen Region von Llanquihue. R.	95	I	90
Stegl, C.: Die Kalkbrüche der fiscal-städt. Societät zu Kalkberge-Rüdersdorf im preuss. Reg.-Bez. Potsdam. R.	97	I	83
Steiger, H. v.: Der Ausbruch des Lammbaches am 31. Mai 1896. R.	98	II	426
Steiner, A.: Die Gesteine der Hohen Tatra, mit Rücksicht auf deren industrielle Verwerthung. R.	98	I	486
Steinhausz, J.: Der Kupfer- und Schwefelkiesbergbau von Schmöllnitz im Zipser Comitat (Oberungarn). R.	99	II	92

- Steinmann, G.: Ueber triadische Hydrozoen vom östlichen Balkan und ihre Beziehungen zu jüngeren Formen. R. 1896 II 381
- Die Spuren der letzten Eiszeit im hohen Schwarzwalde. R. 98 I 342
- *Ueber glaciäre Stauchungserscheinungen (sogen. Taschen) am Bieler See.* A. 99 I 216
- Ueber neue Vorkommnisse im Gypskeuper von Au bei Freiburg i. B. R. 99 II 125
- Geologische Beobachtungen in den Alpen. I. Das Alter der Bündner Schiefer. R. 99 II 282
- Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgegend von Badenweiler. R. 99 II 412
- Ueber die Bedeutung der tiefgelegenen Glacialspuren im mittleren Europa. R. 99 II 443
- *Beiträge zur Geologie und Palaeontologie von Südamerika. Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben.*
- II. *Versteinerungen des Lias und Unteroolith von Chile.* Von W. Möricke. A. BB IX 1
- III. *Das Alter und die Fauna der Quiriquina-Schichten in Chile.* Von G. Steinmann, W. Deecke und W. Möricke. A. BB X 1
- IV. *Die Tertiärbildungen des nördlichen Chile und ihre Fauna.* Von W. Möricke und G. Steinmann. A. BB X 533
- V. *Beitrag zur Kenntniss der Kreideformation in Venezuela und Peru.* Von K. Gerhard. A. . BB XI 65
- VI. *Beitrag zur Kenntniss der Kreideformation in Columbien.* Von K. Gerhard. A. BB XI 118
- VII. *Das Auftreten und die Flora der rhätischen Kohlenschichten von La Ternera (Chile).* Von H. Grafen zu Solms-Laubach und G. Steinmann. A. BB XII 581
- VIII. *Die Tertiärablagerungen des nördlichen Peru und ihre Molluskenfauna.* Von Joseph Grzybowski. A. BB XII 610
- siehe Philippson, A. und G. Steinmann.
- Stella, A.: Contributo alla geologia delle formazioni petriache nel versante meridionale delle alpi centrali. R. 1896 I 87. 285
- Sui terreni quaternari della valle del Po in rapporto alla carta geologica d'Italia. R. 96 II 156
- Relazione sul rilevamento eseguito nell' anno 1893 nelle alpi occidentali (valli dell' Orco e della Soana). R. . 97 I 317
- Sullo sviluppo e indirizzo della geologia applicata in Italia. R. 99 I 45
- Stelzner, A. W.: Bemerkungen über Zinckenite von Oruro in Bolivia. R. 96 II 15
- Beiträge zur Entstehung der Freiburger Bleierz- und der erzgebirgischen Zinnerzgänge. R. 98 II 72
- Die Silber-Zinnerzlagertstätten Bolivias. R. 99 I 481
- Stenzel, G.: *Palmacites filigranum* STENZEL n. sp. von Johnstors Tappeshus. R. 95 II 205
- Sterneck, R. v.: Relative Schwerebestimmungen, ausgeführt im Jahre 1892 in Berlin, Potsdam und Hamburg, in den Ostalpen, Karpathen und der ungarischen Tiefebene. R. 96 I 234
- Relative Schwerebestimmungen, ausgeführt im Jahre 1893. R. 96 I 234

- Sterneck, R. v.: Relative Schwerebestimmungen, ausgeführt im Jahre 1894, nebst einem Anhang über Barymeter-Beobachtungen. R. 1896 I 234
- Die Ergebnisse der neuesten Schwerebestimmungen. R. 96 I 234
- Relative Schwerebestimmungen, ausgeführt in den Jahren 1895 und 1896. R. 99 I 50
- Sterzel, J. T.: Die Flora des Rothliegenden im Plauen'schen Grunde bei Dresden. R. 95 I 542
- Die Flora des Rothliegenden von Oppenau im badischen Schwarzwald (Blatt Petersthal-Reichenbach). R. . . 98 I 406
- Beiträge zur Kenntniss der Medulloseae. Nach Mittheilungen und älteren Abbildungen von O. WEBER nachträglich bearbeitet. R. 99 I 182
- Steuer, A.: Der Keupergraben von Balbrunn. R. 97 II 127
- Argentinische Jura-Ablagerungen. Ein Beitrag zur Kenntniss der Geologie und Palaeontologie der argentinischen Anden. R. 98 II 532
- Doggerstudien. Ein Beitrag zur Gliederung des Doggers im nordwestlichen Deutschland. R. 99 II 435
- *Mittheilungen über Gesteine aus den chinesischen Provinzen Kansu, Schensi, Hupe und Honan.* A. . . . BB X 477
- Steusloff, A.: Ueber eine seit 700 Jahren gebildete Torfschicht. R. 95 I 361
- Ueber fluvio-glaciale Bildungen bei Neubrandenburg. R. 95 I 361
- Neue Ostracoden aus Diluvialgeschieben von Neubrandenburg. R. 97 I 171
- Stewart, A.: A contribution to the Knowledge of the ichthyic fauna of the Kansas Cretaceous. R. . . . 99 II 155
- Stirrup, M.: The True Horizon of the Mammoth. R. . . 96 II 163
- Stockfleth: Das Erzvorkommen auf der Grenze zwischen Lenneschiefer und Massenkalk im Bergrevier Witten. R. 97 I 77
- Die geographischen, geognostischen und mineralogischen Verhältnisse des südlichen Theiles des Oberbergamtsbezirkes Dortmund. R. 1897 II 301
- Die Eisenerzvorkommen in dem südwestlichsten Theile der Insel Sardinien. R. 98 II 262
- Das Vorkommen nutzbarer Mineralien in dem südwestlichen Theile der Insel Sardinien. R. 99 I 289
- Stocks, H. B.: On certain Concretions from the Lower Coal Measures, and the Fossil Plants which they contain. R. 99 I 385
- Stöber, F.: Aragonit von Markkirch und Framont. R. . . 96 I 18
- Notice cristallographique sur l'épidote de Quenast et la barytine de Fleurus. R. 1897 II 37. 259
- Note sur la détermination de l'indice de réfraction de prismes à grands angles réfracteurs. R. 97 II 248
- Notice cristallographique sur la cotunnite artificielle. R. 97 II 275
- Ueber ein einfaches Theodolitgoniometer und seine Verwendung zu stauroskopischen Bestimmungen. R. . . 99 I 6
- Ueber eine empfindliche Quarzdoppelplatte. R. . . . 99 I 195
- Notice sur un appareil permettant de tailler un cristal suivant une direction déterminée et sur une méthode de tailler des plaques à faces parallèles. R. . . . 99 II 3
- Stolba: Das Vorhandensein von Vanadinverbindungen im Thon. R. 99 I 419

Stolley, E.: Die cambrischen und silurischen Geschiebe Schleswig-Holsteins und ihre Brachiopodenfauna. I. Geologischer Theil. R.	1897	I	146
— Die silurische Algenfacies und ihre Verbreitung im skandinavisch-baltischen Silurgebiet. R.	98	II	291
— Einige neue Sedimentärgeschiebe aus Schleswig-Holstein und benachbarten Gebieten. R.	98	II	311
— Ueber triassische Diluvialgeschiebe in Schleswig-Holstein und benachbarten Gebieten. R.	99	II	136
— Einige Bemerkungen über die obere Kreide, insbesondere von Lüneburg und Lagersdorf. R.	99	II	304
— Zur Gliederung des Senon am Harzrande. R.	99	II	305
Stone, J. B., T. G. Bonney, Miss C. A. Baisin: Notes on the Diamond-bearing Rock of Kimberley. R.	96	II	439
Stonier, G. A.: On the Occurrence of an Auriferous Raised-Beach at the Evans River, Co. Richmond, N. S. Wales. R.	97	I	79
Storms, R.: Sur le Cybium (<i>Enchodus</i>) <i>Bleekeri</i> du terrain bruxellien. R.	98	I	149
Storrie, J.: On the occurrence of <i>Pachytheca</i> and a species of <i>Nematophycus</i> in the silurian beds at Tymawr quarry, Rumney. R.	95	II	501
Stortenbecker, W.: Ueber die Löslichkeit von hydratirten Mischkrystallen. II. R.	98	II	377
Stose, G. W.: A Specimen of <i>Ceratiocaris acuminata</i> HALL from the Water Lime of Buffalo, N. Y. R.	96	II	498
Strahan, A.: On Glacial Phenomena of Paleozoic Age in the Varanger Fjord. R.	1897	II	462
Stremoukhow, D.: Note sur la zone à <i>Olcostephanus nodiger</i> près du village de Milkowo, du district de Podolsk. R.	96	II	142
— Note sur la <i>Posidonomya Buchi</i> ROEM. des schistes de Balaclava en Crimée. R.	97	II	393
Struckmann, C.: Ueber einen Zahn des <i>Iguanodon</i> aus dem Wealden von Sehnde bei Lehrte. R.	96	I	156
Stscheglayew, J.: Ueber das Brechungsvermögen des mit Flüssigkeiten getränkten Hydrophans. R.	99	I	22
Stuart-Menteath, P. W.: Sur l'éocène des Pyrénées occidentales. R.	95	I	505
— Sur la géologie du département des Landes. R.	97	II	487
— Sur la géologie du Dép. des Hautes-Pyrénées. R.	99	I	311
— Sur le mode de formation des Pyrénées. R.	99	II	104
Stuart Thomson, siehe Heddle, M. F. and Mr. Stuart Thomson.			
Stuchlik, H.: Geologische Skizze des oberbayerischen Kohlenreviers. R.	95	I	505
Stuckenberg, A.: Die Korallen und die Bryozoen der Steinkohlenablagerungen des Ural und des Timan. R.	97	II	395
— Geologische Skizze der Ufer des Don zwischen Woronesh und Kalatsch. R.	99	I	317
Studer, Th.: Die Säugethierfauna von Brüttelen. R.	98	II	180
— Die Thierreste aus den pleistocänen Ablagerungen des Schweizersbildes bei Schaffhausen. R.	98	II	509
Stübel, A.: Die Vulcanberge von Ecuador, geologisch-topographisch aufgenommen. R.	98	I	468
Stümcke, M.: Zur Bodenkunde der Umgebung Lüneburgs. R.	96	I	74

Stürtz, B.: Tridymit im Drachenfels-Trachyt im Siebengebirge. R.	1896 II	238
— Ueber versteinerte und lebende Seesterne. R.	98 I	398
— Ueber das Tertiär in der Umgebung von Bonn. R.	98 II	301
Stur, D.: Ueber die Flora der feuerfesten Thone von Grojec in Galizien. R.	95 II	493
Stztancsek, Z.: Petrographische Studien über die Diabase von Kornia-Reva. R.	99 II	61
Sudhaus, S.: Aetna. R.	99 I	431
Suess, E.: Beiträge zur Stratigraphie Central-Asiens. Mit Unterstützung von F. FRECH, E. v. MOJSISOVICS, F. TELLEB und V. UHLIG. R.	96 I	283
— Ueber den Mond. R.	96 II	49
— Vorläufiger Bericht über die geologischen Aufnahmen im östlichen Theile des Kartenblattes Gross-Meseritsch in Mähren. R.	96 II	110
— Ueber neuere Ziele der Geologie. R.	96 II	267
— Ueber die Asymmetrie der nördlichen Halbkugel. R.	99 II	43
Suess, F. E.: Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der Brennerlinie. R.	97 I	303
— Das Gneiss- und Granitgebiet der Umgebung von Gross-Meseritsch in Mähren. R.	98 I	100
— Die Erderschütterung in der Gegend von Neulengbach am 28. Januar 1895. R.	98 I	475
Surawicz, S.: Zur Kenntniss der physikalischen Eigenschaften der wasserfreien und wasserhaltigen Verbindungen. R.	96 I	202
Svedmark, E.: Ytterligare om flottholmen i sjön Rälängen. R.	96 I	130
— Orsa Finmarks geologie. R.	97 II	122
— Meddelanden om jordstötär i Sverige. R.	1895 II 251 1896 I 412	1899 I 242
Svenonius, F.: Om berggrunden i Norrbottens län och ustigterna till brytvärda apatitförekommster derstädes. R.	97 II	85
— Några bidrag till belysning af eruptivens betydelse för fjällbildningarna. R.	99 I	260
Symphér, A., siehe Banniza, H. etc.		
Szabó, J. v.: Typenvermengung in der Donau-Trachytgruppe. R.	96 II	73
Szachno, M.: Beitrag zur Petrographie der Inseln Sitka und Krusow (Edge combe). R.	96 I	426
Szádeczky, J. v.: Ueber den Andesit des Berges Ság bei Szob und seine Gesteinseinschlüsse. R.	96 II	74
— Chloritoid-Phyllit von Surduk (Comitat Hunyad). R.	99 II	61
— Ueber die Andesitgänge bei Sztolna. R.	99 II	62
Szontagh, Th. v.: Geologische Studien am rechten Ufer des Marosflusses bei Tótvarad-Govosdia, sowie an der linken Seite der Maros in der Umgebung von Batta-Belotincz-Doroc-Zabalcz. R.	95 II	95

T.

Tabary, P.: Magnetite (aimant) dans la limonite de Mont-St.-Martin. R.	96 II	236
Tacchini, P.: Terremoto calabro-messinese del 16 novembre 1894. R.	95 II	58

Tacchini, P.: Sulla diversa intensità di movimento nell'area scossa dal terremoto del 1 Novembre 1895. R.	1896	II	58
Tamman, G.: Ueber die Krystallisationsgeschwindigkeit. R.	99	II	186
— siehe Friedländer, J. und G. Tamman.			
Tanatar, S.: Ueber die Bildungsweise der Soda in der Natur. R.	98	I	240
Taramelli, T.: Alcune osservazioni geologiche nei dintorni di Erba. R.	97	I	303
— Della storia geologica del lago di Garda. R.	97	I	309
— Osservazioni sul paleozoico delle Alpi Carniche. R.	97	II	319
— Dei giacimenti pliocenici nei dintorni di Almenno in provincia di Bergamo. R.	97	II	341
— La valle del Po nell' epoca quaternaria. R.	97	II	353
— Alcune osservazioni stratigrafiche nei dintorni di Polcenigo in Friuli. R.	98	I	312
— Alcune osservazioni stratigrafiche nei dintorni di Clusone e di Schilpario. R.	98	I	327
— Osservazioni stratigrafiche sui terreni paleozoici nel versante italiano delle Alpi Carniche. R.	98	II	95
Tarassenko, W.: Ueber die Gesteine der Gabbrofamilie aus dem Radomysl'schen und Shitomir'schen Kreise des Gouvernements Kiew und Wolynien. R.	99	I	458
Tardy, M.: Fin du quaternaire. R.	97	II	352
Tarnuzzer, Chr.: Wanderungen in der bündnerischen Triaszone. R.	95	I	484
Tarr, M. S.: Valley glaciers of the Upper Nugsuak Peninsula, Greenland. R.	99	II	135
— Notes on the osteology of the White River Horses. R.	99	II	316
Tarr, R. S.: Evidence of glaciation in Labrador and Baffin Land. R.	97	II	353
— Rapidity of weathering and stream erosion in the arctic latitudes. R.	97	II	354
— Arctic sea ice as a geological agent. R.	97	II	355
— Rapidity of Weathering and Stream Erosion in the Arctic Latitudes. R.	97	II	472
— Difference in the Climate of the Greenland and American Sides of Davis and Baffin's Bay. R.	98	I	277
— The origin of drumlins. R.	98	II	307
— The Margin of the Cornell Glacier. R.	98	II	425
— Changes of Level in Bermuda Islands. R.	98	II	463
— Former extension of Cornell Glacier near the southern end of Melville Bay. R.	99	I	160
Tassin, W.: Directions for collecting minerals. R.	96	II	397
Tate, R.: Unrecorded Genera of the Older Tertiary Fauna of Australia, including Diagnoses of some New Genera and Species. R.	96	I	136
Tate, R. and Z. Dennant: Correlation of the Marine Tertiaries of Australia. II. Victoria. Special notes on the Eocene beds at Cape Otway and River Aire etc. R.	98	II	301
Tate, Th.: Notes on recent borings for salt and coal in the Tees district. R.	95	II	456
Tausch, L. v.: Die Phyllitgruppe im Blatte Boskowitz und Blansko. Olivin-Diabas von Czenwir. R.	95	II	114
— Resultate der geologischen Aufnahme des nördlichen Theiles des Blattes Austerlitz nebst Bemerkungen über			

angebliche Kohlenvorkommnisse im untersuchten Culm- gebiet. R.	1895 II	456
Tausch, L. v.: Ueber die krystallinen Schiefer- und Massen- gesteine, sowie über die sedimentären Ablagerungen nördlich von Brunn. R.	98 I	521
— Bericht über geologische Beobachtungen bei einigen Tertiärvorkommnissen im Innviertel (Oberösterreich) und in einem Theile von Nieder- und Oberbayern (Ueber Schlier, Oncophora-Schichten und die Braun- kohle des Hausrucks). R.	98 II	113
— Einiges über die geologischen Verhältnisse im Blatte Auspitz und Nikolsburg. R.	98 II	460
— Hornblende-Andesit bei Boikowitz. R.	99 II	387
Taylor, F. B.: The Scoured Boulders of the Mattawa Valley. R.	98 II	426
— A Short History of the Great Lakes. R.	99 I	54
Teall, J. J. siehe Geikie, A. and J. J. Teall.		
— siehe Newton, E. T. and J. J. Teall.		
Tedeschi, E.: I radiolari delle marne di Arcevia. R.	98 II	162
Téglás, G.: Die römischen Steinbrüche in der Nähe von Potaissa oder des heutigen Torda. R.	95 I	67
— Die Bedeutung der Umgebung der Fejér-Körös in der Bergadministration der Römer. R.	95 I	67
Teisseyre, L.: Geologische Untersuchungen im Districte Buzeu in Rumänien. R.	98 I	338
— Geologische Reiseberichte aus den Karpathen Rumäniens (District Bacau). I. Die subkarpathische Salzformation. II. Die Menilitischieferzone und die Salzformation in der Umgebung von Moinesci und Solontu. R.	98 II	304
Teller, F.: Die carbonischen Ablagerungen im Gebiete des Watschberges in Südsteiermark nebst Bemerkungen über das Alter der sie umrandenden Kalke und Dolomite. R.	95 I	340
— Gangförmige Apophysen der granitischen Gesteine des Bacher in den Marmorbrüchen bei Windisch-Feistritz in Südsteiermark. R.	96 I	86
— siehe Suess, E.		
Tellhorn, O. v.: Die Braunkohlen-Hölzer in der Mark Brandenburg. R.	97 I	193
— Insectenfrass in der Braunkohle der Mark Branden- burg. R.	97 I	193
Tellini, A.: Da Tarcento a Resia. R.	95 I	79
— L'anfietatro morenico di Vittorio nella provincia di Treviso. R.	95 I	140
Tenne, C. A.: Ueber Gesteine der äthiopischen Vulcan- reihe. R.	95 I	64
— Ueber die Krystallform des Leonit aus den Steinsalz- lagern von Leopoldshall. R.	98 I	260
Terasse, G. L., siehe Orndorff, W. R. und G. L. Terasse.		
Termier, P.: Le massif des Grandes-Rousses (Dauphiné et Savoie). R.	95 II	96
— Sur le permien du massif de la Vanoise. R.	95 II	306
— Sur la structure des grès de Fontainebleau. R.	96 II	333
— Sur un quartz de Grindelwald présentant plusieurs formes nouvelles. R.	97 I	239
— Sur le sphène de la syénite du Lauvitel. R.	97 II	14

- Termier, P.: Sur la tectonique du massif du Pelvoux. R. 1898 I 311
 — Sur le granite du Pelvoux. R. 98 II 242
 — Sur le graduel appauvrissement en chaux des roches éruptives basiques de la région du Pelvoux. R. 98 II 243
 — Sur le cinabre de Ouen-Shan-Tchiang. R. 99 I 205
 — Sur les terrains cristallins, d'âge probablement tertiaires des montagnes de l'Eychaudan, de Serre-Chevalier et de Prorol près du bord oriental du massif du Pelvoux. R. 99 I 334
 — Sur la bournonite de Psychagnard (Isère). R. 99 II 14
 — siehe Kilian, W. et P. Termier.
- Termier, P. et W. Kilian: Sur un gisement d'ammonites dans le lias calcaire de l'Oisans. R. 95 I 343
- Thaddéeff, C.: Optische Beobachtungen am Topas. R. . 96 II 26
 — Die Olivvingruppe. R. 97 I 17
 — Die chemische Zusammensetzung und das specifische Gewicht des Sulfoborits. R. 99 I 414
- Thadéeff, K., siehe Arzruni, A. und K. Thadéeff.
- Thal, R.: Analysen von hellen und rothen Thonen aus dem Gouvernement Nowgorod. R. 99 II 210
- Thoms, H.: Ein chilesalpeterähnliches Product aus Südwestafrika. R. 99 I 416
- Thoms, H. und G. Bölling: Analyse eines deutschsüdwestafrikanischen Minerals. R. 99 I 416
- Thomson, J. Stuart: Note on a peculiar occurrence of Galena. R. 95 I 11
 — siehe Heddle, M. F. and Mr. Stuart Thomson.
- Thomson (Lord Kelvin), Sir W.: Popular Lectures and Addresses. Vol. II: Geology and General Physics. R. 95 I 278
- Thoroddsen, Th.: Nogle Jagttagelser over Surturbrandens geologiske Forhold i det nordvestlige Island. R. . . 99 I 243
- Thorpe, A.: Monazit, a mineral containing Helium. R. . 96 II 230
- Thost, C.: Mikroskopische Studien an Gesteinen des Karabagh-Gau. R. 97 I 284
- Thoulet, J.: Sur le tassement des argiles au sein des eaux. R. 97 II 473
- Thürach, H.: Bericht über die Excursionen des Oberrheinischen geologischen Vereins am 29. und 30. März und 1. April 1894. R. 96 I 429
 — Ueber die moränenartigen Ablagerungen bei Klingenstein in der Rheinpfalz. R. 96 II 338
 — Ueber ein Vorkommen von körnigem Kalk im Hermersbacher Thale. R. 97 I 56
 — Bemerkungen über die Gliederung des Buntsandsteins im Spessart. R. 97 II 320
 — Ueber einige wahrscheinlich glaciale Erscheinungen im nördlichen Bayern. R. 98 II 492
- Thugutt, S. J.: Zur Chemie einiger Alumosilicate. A. . BB IX 554
- Thurston, L. A.: The recent Eruption in the Crater of Kilauea. R. 95 II 55
- Tiessen, E.: Die subhercynische Tourtia und ihre Brachiopoden- und Mollusken-Fauna. R. 97 I 123
- Tietze, E.: Beiträge zur Geologie von Galizien (VII. Folge). V. Die Aussichten des Bergbaues auf Kalisalze in Ostgalizien. R. 95 I 67
 — Ueber eine marine Einlagerung im productiven Carbon der Krakauer Gegend. R. 95 I 496

- Tietze, E.: Zur Frage des Vorkommens von Steinkohle im
oberen Oderthal und dessen Umgebung. R. 1895 I 496
- Die Waldenburger Schichten gehören nicht zum Culm. R. 95 I 496
- Ein neues Neogenvorkommen bei Odrau in Schlesien. R. 95 II 131
- Die Gegend von Brusau und Gewitsch in Mähren. R.
1896 II 123 97 I 329
- Ueber das Verhältniss von Culm und Devon in Mähren
und Schlesien. R. 96 II 123
- Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Olmütz. R. 96 II 123
- Reisebericht aus Wigstadtl. R. 97 I 329
- Vorlage der geologischen Karte der Gegend von Lands-
kron. R. 98 I 495
- Beiträge zur Geologie von Galizien. VIII. Neuere Er-
fahrungen bezüglich der Kalisalze Ostgaliziens. R. . 98 I 497
- IX. Die Karpathengeologie Galiziens im Lichte des Herrn
HEINRICH WALTER. R. 98 I 497
- Tietze, O.: *Krystallographische Untersuchung einiger
organischen Verbindungen.* A. 99 II 87
- *Krystallographische Untersuchung einiger organischer
Verbindungen.* A. BBXII 1
- Tigerstedt, A. F.: Beskrifning till kartbladet No. 26
Enskär. R. 95 II 94
- Tobler, A.: Die Berrias-Schichten an der Axenstrasse. R. 96 I 449
- Ueber die Gliederung der mesozoischen Sedimente am
Nordrande des Aarmassivs. Mit Benutzung der
Manuscripte und Sammlungen von U. Stutz. R. . . 99 I 94
- Der Kalktuff von Kiffis, Elsass. R. 99 I 532
- *Ueber Faciesunterschiede der unteren Kreide in den
nördlichen Schweizeralpen.* A. 99 II 142
- Todd, J. E.: Pleistocene problems in Missouri. R. . . . 96 II 481
- Töpler, M.: Aenderung des specifischen Volumens des
Schwefels mit der Temperatur. R. 95 I 447
- Törnebohm, A. E.: Om Falu Grufvas geologi. R. . . . 96 I 269
- Till fragan om högfjällakvartsiten och fjällens s. k.
„yngre gneis“. R. 96 I 285
- Grunddragen af Sveriges geologi. 2. Aufl. R. 1897 II 44 98 II 216
- Grunddragen af det centrale Skandinavians bergbyg-
gnad. R. 98 II 218
- Om användandet af termerna arkeisk och algonkisk på
skandinaviska förhållanden. R. 99 I 320
- Ueber die Petrographie des Portland-Cements. R. . . 99 I 485
- Törnquist, S. L.: Några anmärkningar om graptoliternas
terminologi. R. 95 II 375
- Observations on the structure of some Diprionida. R. 96 II 197
- On the appendages of Trilobites. R. 97 II 547
- Tolf, R.: Granlemninger i Svenska Torfmossar. R. . . 98 II 309
- Toll, E. v.: *Ueber die Verbreitung des Untersilur und
Cambrium in Sibirien. (Vorläufige Mittheilung.)* A. 95 II 157
- Die fossilen Eislager und ihre Beziehungen zu den
Mammuthleichen. R. 97 I 144
- Ueber die Verbreitung cambrischer und untersilurischer
Ablagerungen in Sibirien. Russisch. R. 99 I 516
- Geologische Forschungen im Gebiete der kurländi-
schen Aa. R. 99 II 441
- Tolstopiatow, M.: Sur les inclusions dans les topazes
de l'Oural et de la Saxe. R. 98 I 446

	Jahrg.	Bd.	Seite
Tomes: On the affinities of the genus <i>Astrocoenia</i> . R.	1895	II	374
— Description of a new genus of <i>Madreporaria</i> from the Sutton stone of S. Wales. R.	95	II	374
Tommasi, A.: La fauna del calcare conchigliare (Muschelkalk) di Lombardia. R.	96	II	343
— La fauna del Trias inferiore nel versante meridionale delle Alpi. R.	96	II	344
— Sulla fauna del Trias inferiore nel versante meridionale delle Alpi. R.	97	I	117
— Contributo alla fauna del calcare bianco del Latemar e della Marmolada. R.	97	I	117
— Nuovi fossili dei calcari rossi e grigi del Monte Clapsavon in Carnia. R.	98	II	316
— Nuovi fossili triasici in Sardegna. R.	99	I	326
Tonkovite, F.: Sulla rappresentazione grafica dei cristalli geminati. R.	99	II	350
Torcapel, A.: Sur l'Urgonien de la Montagnette près Tarascon. R.	97	I	338
Tornquist, A.: Fragmente einer Oxfordfauna von Mtaru in Deutsch-Ostafrika, nach dem von Dr. STUHLMANN gesammelten Material. R.	95	I	166
— Vorläufige Mittheilungen über neue Fossilfunde im Unter-carbon des Ober-Elsass. R.	95	I	495
— <i>Beitrag zur Kenntniss von Archaeocidaris</i> . A.	96	II	27
— Ueber Macrocephaliten im Terrain-à-chailles. R.	96	II	369
— Proplanuliten aus dem westeuropäischen Jura. R.	96	II	498
— Das fossilführende Untercarbon am östlichen Rossberg-massiv in den Vogesen. I. R.	97	II	125
— Ueber den Fund eines <i>Ceratites nodosus</i> ant. in der vicentinischen Trias und über die stratigraphische Bedeutung desselben. R.	97	II	128
— Die degenerirten Perisphinctiden des Kimmeridge von Le Havre. R.	97	II	549
— Die Arbeiten der drei letzten Jahre über die vergleichende Morphologie und die Phylogenie der Ammonitiden. R.	98	I	386
Toucas, A.: Révision de la craie à Hippurites. R.	97	II	510
— Note sur le turonien et le sénonien de Camps. R.	99	I	141
Toula, F.: Die Miocänablagerungen von Kralitz in Mähren. R.	95	II	131
— Ueber die Auffindung einer Muschelkalkfauna am Golfe von Ismid. B.	96	I	149
— Neuere Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche. R.	96	I	230
— Ueber den Mond. R.	96	II	49
— Ueber Erdbeben. R.	96	II	56
— Ueber Erdbeben und Erdbeben-Katastrophen der neuesten Zeit: 1. Kutschan, 2. Japan, 3. Ketta, 4. Griechenland, 5. Kladno, 6. Eisleben, 7. Laibach. R.	96	II	56
— Ueber die Katastrophe von Brûx. R.	96	II	56
— Ueber den Durchbruch der Donau durch das Banater Gebirge. R.	96	II	62
— Ueber die Muschelkalkfauna am Golfe von Ismid. B.	96	II	137
— Eine geologische Reise in die transsylvanischen Alpen Rumäniens. Vorläufige Mittheilung aus dem Tage-buche. A.	97	I	142
— Vorläufiger Bericht über eine weitere geologische Reise in den transsylvanischen Alpen Rumäniens. A.	97	I	221

- Toula, F.: Bemerkungen über den Lias der Umgegend von Wien. B.* 1897 I 216
- Eine Muschelkalkfauna am Golfe von Ismid in Kleinasien. R. 97 II 498
- Ueber *Protetrachyceras anatolicum* n. f., ein neues Triasfossil vom Golfe von Ismid. A. 98 I 26
- Ein neuer Fundort von sarmatischen Delphin-Resten im Stadtgebiete von Wien. B. 98 I 64
- Einige Illustrationen zu den vorläufigen Berichten über meine Reisen in den transsylvanischen Alpen Rumäniens. A. 98 I 160
- Neuere Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche. R. 98 I 267
- Eine geologische Reise nach Kleinasien. B. 99 I 63
- Eine geologische Reise in die transsylvanischen Alpen Rumäniens. R. 99 I 106
- Geologische Untersuchungen im östlichen Balkan. R. 99 I 118
- Ueber neue Wirbelthierreste aus dem Tertiär Oesterreichs und Rumeliens. R. 99 I 169
- Eine geologische Reise in das südliche Randgebirge (Jaila Dag) der taurischen Halbinsel. R. 99 II 109
- Die *Semmeringkalke*. A. 99 II 153
- *Zwei neue Säugethierreste aus dem „krystallisirten Sandstein“ von Walsee in Nieder- und Perg in Oesterreich.* A. BBXII 447
- Trabert, W.: Die Bedeutung der Atmosphäre im Energiehaushalte unseres Erdballs. R. 97 I 270
- Trabucco, G.: Sulla vera posizione dei terreni terziari del bacino piemontese. R. 95 II 317
- Terremoto della Romagna-Toscana del 4 Settembre 1885. R. 97 I 46
- Nummulites ed Orbitolites dell' arenaria macigno del bacino eocenico di Firenze. R. 97 II 149
- Sulle nummulitidi dell' arenaria macigno del bacino eocenico di Firenze. R. 97 II 150
- Sull' età geologica del macigno di Firenze. R. 97 II 151
- Sulla vera posizione dei terreni eocenici dei monti del Chianti. R. 97 II 151
- Sull' età geologica del macigno di Firenze. R. 97 II 339
- Sulla vera età del calcare di Gassino. R. 97 II 340
- Il Langhiano della provincia di Firenze. R. 97 II 340
- Se si debba sostituire il termine di Burdigaliano a quello di Langhiano nella serie miocenica. R. 97 II 340
- Sulla posizione ed età delle argille galestrine e scagliose del Flysch e delle serpentine terziarie dell' Appennino settentrionale. R. 98 II 110
- Traquair, R. H.: Notes on the Devonian Fishes of Campbellton and Scaumenac Bay in Canada. No. 2 und 8. R. 1895 I 161 95 II 165
- On *Cephalaspis magnifica*, a new Fossil Fish from the Caithness Flagstones. R. 96 I 326
- A further Description of *Palaeospondylus Gunni* Tr. R. 96 I 326
- A still further contribution to our Knowledge of *Palaeospondylus Gunni* Tr. R. 96 I 326
- Additional notes on the fossil fishes of the Upper Old red Sandstone of the Morag Firth Area. R. 99 II 156

Traube, H.: Ueber die Isomorphie des Natriumcarbonats mit dem Natriumsulfat. R.	1895	I	246
— Ueber die Darstellung wasserfreier krystallisirter Metasilicate. R.	95	I	248
— Ueber die Isomorphie von Nitraten, Chloraten, Bromaten (Jodaten) zweierthiger Elemente. R.	96	I	384
— Mikrochemische Notizen. R.	97	II	253
— Bemerkungen zu dem Aufsätze des Herrn P. WALDEN zur Charakteristik optisch-isomerer Verbindungen. R.	97	II	438
— Eine einfache Glimmerdoppelplatte zu stauroskopischen Bestimmungen. B.	98	I	251
— Ueber Krystallform optisch activer Körper. R.	98	II	371
— Ueber die pyroelektrischen Eigenschaften und die Krystallform des Frehnits. A.	BBIX		134
— Ueber die chemische Zusammensetzung und die Krystallform des künstlichen Zinkoxyds und Würtzits. A.	BBIX		147
— Beiträge zur Kenntniss des Nephelins und des Davyns. A.	BBIX		466
-- Ueber die Krystallformen regulärer und optisch einaxiger Substanzen, deren Lösungen ein optisches Drehungsvermögen besitzen. III. A.	BBIX		625
— Ueber die Aetzfiguren einiger Minerale. A.	BB	X	454
— Beiträge zur Kenntniss des Rutil, Cassiterits und Zirkons. A.	BB	X	470
— Ueber das optische Drehungsvermögen von Körpern im krystallinischen und im amorphen Zustande. A.	BB	X	789
-- Die pyroelektrischen Eigenschaften des Titanits und des Strontiumbitartrats. A.	BBXI		209
— Ueber das optische Drehvermögen von Körpern im krystallisirten und im amorphen Zustande. A.	BBXI		623
Traube, J.: Ueber Moleculargewichte fester Stoffe. R.	99	I	200
— Ueber die Moleculargewichtsbestimmung fester Stoffe. R.	99	I	200
Travers, M. W., siehe Ramsay, W. und M. W. Travers.			
Traverso, G. B.: Sarrabus e suoi minerali. R.	99	II	218
Traverso, S.: Contribuzioni allo studio delle rocce vulcaniche. R.	95	II	271
— Appunti petrografici su alcune rocce di Baldissero. R.	97	I	62
— Sur la géologie de l'Ossola (Alpes Lepontines). R.	97	II	487
Traverso, S. e E. Niccoli: Sull' esistenza di un massiccio di rocce cristalline nel bacino dell' Adriatico. R.	97	I	65
Traxler, L.: Ephydatia fossilis, eine neue Art der fossilen Spongilliden. R.	96	II	198
Treadwell, F. P. und M. Reuter: Ueber die Löslichkeit der Bicarbonate des Calciums und Magnesiums. R.	99	I	209
Triulzi, A. Edl. v.: Relative Schwerebestimmungen an den Küsten der Adria. R.	96	I	239
Tschermak, G.: Ueber gewundene Bergkrystalle. R.	95	II	234
— Ueber den Smirgel von Naxos. R.	96	II	295
Tscherny, G.: Ueber die Zusammensetzung und die Natur eines Minerals aus der Provinz Batum. R.	99	I	41
Tschernyschew, Th.: Die Fauna des unteren Devon am Ostabhange des Ural. R.	95	I	145
— Expedition nach Novaja Semlja im Jahre 1895 (russ.). R.	97	I	93
Tscherski, J. D.: Wissenschaftliche Resultate der von der k. Akademie der Wissenschaften zur Erforschung des Janalandes und der Neusibirischen Inseln in den Jahren 1885 und 1886 ausgesandten Expedition. Ab-			

theilung IV. Beschreibung der Sammlung posttertiärer Säugethiere. R.	1895	I	151
Tscherski, J. D.: Vorläufiger Bericht über Forschungen im Gebiete der Flüsse Kolyma, Indigirka und Jana. R.	96	II	318
Tuccimei, G.: Note stratigrafiche sopra la formazione secondaria dei Monti Sabini. R.	95	I	79
— Alcuni mammiferi fossili delle provincie umbra e romana. R.	95	II	475
— Il villafranchiano e l'astiano nella valle tra i Corniculani e i Lucani. R.	98	II	111
— Ancora del villafranchiano nella valle tra i Corniculani e i Lucani. R.	98	II	111
— Resti di Felis arvernensis nel pliocene della Villa Spinola presso Perugia. R.	99	II	455
Tumski, H. und E. Davidson: Die Entwicklung der Erdölindustrie in Russland. R.	98	II	267
Turner, A.: Das Problem der Krystallisation. R.	98	I	226
— Die Kraft und Materie im Raume. Grundlage einer neuen Schöpfungsgeschichte. R.	99	I	45
Turner, H. W.: Mohawk Lake Beds. R.	95	II	338
— Geological Notes on the Sierra Nevada. R.	96	I	86
— Notes on the Gold Ores of California. R.	96	I	388
— Further Notes on the Gold Ores of California. R.	97	I	6
— The Rocks of the Sierra Nevada. R.	97	I	489
— Further Contributions to the geology, of the Sierra Nevada. R.	1898	II	200
Tutkowsky, P.: Bemerkungen zur Mikrofauna der Spondylus-Stufe. Ueber die Mikrofauna der Mergel von Gradijsk. R.	99	II	450
— Geologische Beziehungen der Mikrofauna einiger tertiären Bildungen des Gouvernements Podolien. R.	99	II	450
Tuttle, F. E.: <i>Krystallographische Untersuchung organischer Verbindungen.</i> A.	BBIX		451
Tutton, A. E.: Ueber den Zusammenhang zwischen der Grösse der Winkel der Krystalle von isomorphen Salzreihen und dem Atomgewicht der darin enthaltenen Metalle. R.	95	I	3
— Ueber den Zusammenhang zwischen den krystallographischen Eigenschaften von isomorphen Salzen und dem Atomgewicht der darin enthaltenen Metalle. R.	96	I	382
— Ueber den Zusammenhang zwischen den krystallographischen Eigenschaften von isomorphen Salzen und dem Atomgewicht der darin enthaltenen Metalle. Die Volum- und optischen Beziehungen der Kalium-, Rubidium- und Caesiumsalze der monosymmetrischen Reihe von Doppelsulfaten $R_2M(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$. R.	98	II	10
— Vergleichung der Resultate der Untersuchungen über die einfachen und doppelten, Kalium, Rubidium und Caesium enthaltenden Sulfate und daraus abgeleitete allgemeine Schlussfolgerungen über den Einfluss des Atomgewichtes auf die krystallographischen Eigenschaften. R.	98	II	15
— Ueber das Wesen der Einheit der Krystallstructur. Schlussfolgerungen aus den Untersuchungen über die einfachen und doppelten, Kalium, Rubidium und Caesium enthaltenden Sulfate. R.	98	II	16
— Ueber den Zusammenhang zwischen den krystallographischen Eigenschaften von isomorphen Salzen und			

dem Atomgewichte der darin enthaltenen Metalle. Eine vergleichende Untersuchung der normalen Selenate von Kalium, Rubidium und Caesium. R.	1898	II	18
Tyndall, J.: Die Gletscher der Alpen. R.	99	II	44
Tyrrell, J. B.: Is the Land around Hudsons Bay at present rising? R.	97	II	461
— The Genesis of Lake Agassiz. R.	98	I	126
Tyrrell, J. B. assisted by D. B. Dowling: Report on the country between Athabasca Lake and Churchill River with Notes on two routes travelled between the Churchill and Saskatchewan Rivers. R.	98	I	515

U.

Ubaghs, C.: Sur l'origine des vallées du Limbourg hollandais. R.	95	I	111
— Le Megalosaurus dans la craie supérieur du Limbourg. R.	96	I	475
Uhlig, V.: Ueber die Beziehungen der südlichen Klippenzone zu den Ostkarpathen. R.	99	II	107
— Die Geologie des Tatra-Gebirges. R.	99	II	107
— siehe Neumayr, M.			
— siehe Suess, E.			
Ule, W.: Ueber die Bodensenkungen von Eisleben. R.	96	I	34
— Das Wasser im Boden. R.	97	I	268
Ulrich, E. O.: The lower silurian Ostracoda of Minnesota. R.	96	I	160
Ulrich, G. F. H.: On a discovery of „Oriental Ruby“ and „Margarite“ in the Province of Westland, New Zealand. R.	95	I	28
— Note on peculiar Quartz-Pseudomorphs found at the Owers Mine, Oritonui, North Island, New Zealand. R.	99	II	18
Upham, W.: Comparison of pleistocene and presentice sheets. R.	95	II	323
— The succession of pleistocene formations in the Mississippi and Nelson River Basins. R.	96	II	477
— Late Glacial or Champlain Subsidence and Relevation of the St. Lawrence River Basin. R.	96	II	480
— Evidences of the derivation of the kames, eskers and moraines of the North American ice-sheet chiefly from its englacial drift. R.	96	II	482
— Discrimination of glacial accumulation and invasion. R.	97	I	355
— Preglacial and postglacial valleys of the Cuyahoga and Rocky rivers. R.	98	II	502
— Cuyahoga preglacial gorge in Cleveland, Ohio. R.	98	II	502
— Modified Drift in Saint Paul, Minnesota. R.	99	I	56
Upmark, A., siehe Weibull, M. and A. Upmark.			
Uroschewitsch, S.: Eine neue Art der Zwillingsbildung des Biotits. R.	99	II	210
Ussing, N. V.: Strandlinjerne i det nordöstlige Sjaelland. R.	95	I	513
— Mineralogisch-petrographische Untersuchungen von grönländischen Nephelinsyeniten und verwandten Gesteinen. R.	99	II	358
Ussing, N. V. und V. Madsen: Kortbladet Hindsholm. R.	99	I	487

V.

Vacca, G.: Sopra un notevole cristallo di vesuvianite. R.	95	I	258
— Nota sopra una dimostrazione geometrica relativa alla legge di razionalità degli indici. R.	98	II	3

Vacek, M.: Ueber die Schladminger Gneissmasse und ihre Umgebung. R.	1895	I	92
— Einige Bemerkungen über das Magnesitvorkommen am Sattlerkogel in der Veitsch und die Auffindung einer Carbonfauna daselbst. R.	95	I	97
— Einige Bemerkungen, betreffend das geologische Alter der Erzlagerstätte von Kallwang. R.	97	I	77
— Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Trient. R.	97	II	109
— Ueber die geologischen Verhältnisse des Nonsberges. R.	98	I	495
— Einige Bemerkungen über den Gebirgsbau der Radstätter Tauern. R.	98	II	278
— Ueber die geologischen Verhältnisse des obersten Val Sugana. R.	98	II	460
Valentin, J.: Ueber das Flussspathvorkommen von San Roque in der argentinischen Provinz Cordoba. R.	97	II	7
— Noticia preliminar sobre un yacimiento de conchillas en el cementero de Lomas de Zamora. R.	98	I	127
— Bosquejo geológico de la Argentina. R.	98	I	517
— Comunicaciones geológicas y mineras de las provincias de Salta y Jujui. R.	98	II	464
— Rápido estudio sobre las sierras de los Partidos de Olavarría y del Azul (Provincia de Buenos Aires). R.	99	I	129
Vallée-Poussin, Ch. de la: Caractère intrusif de quelques roches porphyriques des Ardennes françaises. R.	98	II	437
Vallée-Poussin, Ch. de la et A. F. Renard: Les tufs kératophyriques de la Meuse. R.	99	II	63
Vallot, J.: Sur les plis parallèles, qui forment le massif du Mt. Blanc. R.	99	II	100
— siehe Duparc, L. et J. Vallot.			
Vallot, J. et L. Duparc: Sur la nature pétrographique du sommet du Mont Blanc. R.	96	I	416
— — Sur un synclinal schisteux, formant le coeur du massif du Mont Blanc. R.	97	I	62
Vankov, L.: Der Schipka-Balkan und seine Umgebung in geologischer und petrographischer Beziehung. R.	96	II	314
Vasseur, G.: Relations du terrain nummulitique de la Montagne noire avec les formations lacustres du Castrais. R.	95	II	133
— Nouvelles observations sur l'extension des poudingues de Palassou dans le département du Tarn; observations au sujet d'une note de M. CARAVEN-CACHIN intitulée: Le poudingue de Palassou sur le versant Sud-Ouest du Plateau Central. R.	95	II	133
— Note préliminaire sur les terrains tertiaires de l'Albigeris. R.	95	II	134
— Compte-rendu d'excursions géologiques aux Martignes et à Lestaque (Bouches du Rhône). R.	96	I	298
— Note préliminaire sur la constitution géologique du bassin tertiaire d'Aix-en-Provence. R.	98	I	335
— Sur la présence de couches à Planorbis pseudo-ammonius et à Bulimus Hopei dans les environs de Sabarret et de Mirepoix (Ariège). R.	98	II	487
— Sur la découverte de fossiles dans les assises, qui constituent en Provence la formation dite étage de Vitrolles, et sur la limite des terrains crétacés et tertiaires dans le bassin d'Aix (Bouches du Rhône). R.	99	II	306

Vasseur, G. et E. Fournier: Preuves de l'extension sous-marine du massif ancien des Maures et de l'Esterel. R.	1897	I	60
Vater, H.: Ueber den Einfluss der Lösungsgenossen auf die Krystallisation des Calciumcarbonates.			
Theil III und IV. R.	96	II	400
V. R.	97	II	436
VI. R.	99	II	195
— Das Alter der Phosphoritlager der Helmstedter Mulde. R.	98	I	531
— Das Wesen der Krystalliten. R.	98	II	9
— Bemerkung über die sogen. anomalen Aetzfiguren. R. .	99	II	184
— Beitrag zur Kenntniss der Umsetzungen zwischen Calciumbicarbonat und Alkalisulfat, sowie über die Bildung der Alkalicarbonate in der Natur. R.	99	II	196
Vaughan, A.: The Corrugation of the Earth's Surface and Volcanic Phenomena. R.	95	II	52
— Remarks on Mr. MELLARD READE's Article on the Results of Unsymmetrical Cooling and Redistribution of Temperature in a Shrinking Globe, as applied to the Origin of Mountain Ranges. R.	95	II	53
Vaughan, W.: A brief contribution to the Geology and Paleontology of Northwestern Louisiana. R.	98	I	539
— Additional notes on the Outlying areas of the Comanche Series in Oklahoma and Kansas. R.	98	II	486
— siehe Stanton, F. W. and W. Vaughan.			
Velain, Ch.: La géographie à la faculté des sciences de Paris. R.	98	I	466
Velge, G.: Encore l'Asschien. R.	96	I	303
— Au sujet de quelques changements à apporter à la légende du terrain tertiaire. R.	96	I	304
— Le Tongrien dans le Brabant. R.	97	II	146
— Essai géologique sur la Campine limbourgeoise. R. . .	97	II	146
— De l'âge des sables du Bolderberg. R.	97	II	512
— Le sable tertiaire de la province de Namur et le sable de Moll. R.	99	I	143
— L'allure du terrain tertiaire appliquée à la recherche de la houille. R.	99	II	440
Venukoff: Dernières recherches géologiques dans l'Altai. R.	96	I	428
Verbeek, R. D. M., siehe Beck, R.			
Verbeek, R. D. M. en R. Fennema: Geologische beschrijving van Java en Madoera. R.	98	I	314
Vernadsky, W.: Physikalisch-krystallographische Untersuchungen. I. Die Erscheinungen der Gleitung bei krystallinischen Körpern. R.	99	II	351
Verri, A.: Note per la storia del Vulcano Laziale (Gruppo dei Crateri). R.	95	I	41
— Cenni sulle formazioni dell' Umbra settentrionale. R. .	99	I	144
— Osservazioni sulla successione delle rocce vulcaniche nella Campagna di Roma. R.	99	II	391
Verri, A. ed E. Artini: Le formazioni con ofioliti nell' Umbria e nella Valdichiana. R.	95	II	262
Verworn, M.: Sandschliffe vom Djebel Nakûs. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Kantengerölle. A.	96	I	200
Vesterberg, A.: En dolomitisk öfversilurisk kalksten på Gotland. R.	96	II	321
— Oefversigt af Ultunatraktens geologiska förhållanden. R.	97	II	61
— Undersökning af några gotlandska berg- och jordarter. R.	97	II	62

Vesterberg, A.: Analys af Kalkgyttja från Martebo myr, Gotland. R.	1898	I	125
Vicentini, G.: Scosse di terremoto del giorno 27. Febraio 1893. R.	95	I	45
Vigliarolo, G.: Dei generi <i>Micropteron</i> , <i>Dioplon</i> e <i>Rhinostodes</i> e di una nuova specie fossile di <i>Rhinostodes</i> scoptera nel calcare elveziano di Cagliari. R.	95	I	155
— Dei generi <i>Dioplon</i> e <i>Rhinostodes</i> . R.	97	II	535
Vignal, L.: Note sur quelques coquilles de <i>Cerithidae</i> de l'éocène Parisien. R.	98	I	558
— Note sur le <i>Cerithium</i> (<i>Gourmya</i>) <i>ocirrhoë</i> d'Ors. R.	98	I	558
Vigo, G.: Sulle porfiriti del Monte Guglielmo. R.	99	I	61
— Di alcune rocce filoniane della valle di Scalve. R.	99	I	62
Vinassa de Regny, P. E.: Un escursione nelle Alpi venete. R.	96	I	117
— Nuove fucoidi liasiche: nota preventiva. R.	97	I	194
— Il <i>Platycarcinus</i> <i>Sismondai</i> del museo parmense e il <i>Palaeocarpilius macrocheilus</i> del museo pisano. R.	97	II	190
— I molluschi delle glauconie bellunesi. R.	1897	II	338. 521
— Prospetto della fauna del Monte Postale e di S. Giovanni Ilarione. R.	97	II	362
— Synopsis dei molluschi terziari delle Alpi venete. I. Strati con <i>Velates</i> <i>Schmideliana</i> . 1. Monte Postale, 2. S. Giovanni, 3. Ronca. R.	97	II	521
— Echinidi neogenici del museo parmense. R.	98	I	170
— Fossili del tufo glauconitico di Zovencedo. R.	98	II	111
— A proposito dei tufi glauconitici di Zovencedo. R.	98	II	111
— Contribuzioni alla conoscenza dei crostacei fossili italiani. R.	98	II	530
Vincent, E.: Description d'un bivalve nouveau trouvé dans le Landenien inférieur. R.	95	I	402
— L'âge du grès fossilifère de Bouffoulx. R.	95	I	402
— Description d'un bivalve nouveau (<i>Periploma rugosa</i>) de l'étage Panisélien. R.	95	I	402
— Note préliminaire sur les <i>Avicula</i> . R.	95	I	403
— Contribution à la paléontologie des terrains tertiaires de la Belgique. <i>Brachiopodes</i> . R.	95	I	406
— Note préliminaire sur <i>Niso</i> . R.	96	I	486
— Le <i>Fusus serratus</i> de l'Eocène belge. R.	96	I	486
— Note préliminaire sur <i>Limopsis</i> . R.	97	I	558
— Contribution à la Paléontologie de l'Eocène belge. R.	97	II	211
— Notes additionnelles sur les <i>Brachiopodes</i> . R.	97	II	336
— Note préliminaire sur <i>Poromya</i> . R.	97	II	393
— Note préliminaire sur <i>Crassatella</i> . R.	98	I	396
— Note préliminaire sur <i>Pecchiolia</i> . R.	98	I	558
— Observations sur <i>Actæon</i> (<i>Tornatella</i>) <i>simulatus</i> SAL. R.	98	I	558
Viola, C.: Ueber eine Eigenschaft der Indices einer Kryptallfläche. B.	95	II	147
— Osservazioni fatte sui Monti Lepini e sul Capo Circeo in provincia di Roma nell' anno 1893. R. 1896 I 281	96	II	332
— Le rocce eruttive della Punta delle Pietre Nere in provincia di Foggia. R.	96	II	291
— La valle del Sacco e il giacimento d'asfalto di Castro dei Volsci in provincia di Roma. R.	96	II	334
— Sopra l'albite di secondaria formazione quale prodotto di metamorfismo delle diabasi e dei gabbri in Basilicata. R.	97	I	64

Viola, C.: Appunti geologici ed idrologici sui dintorni di Teramo. R.	1897	I	338
— Ackerboden-Untersuchung der römischen Campagna. R.	97	I	484
— Das Saccotal und das Vorkommen von Asphalt bei Castro dei Volsci in der Provinz Rom. R.	97	I	484
— Ueber den Albit von Lakous. R.	97	II	21
— Osservazioni geologiche fatte nella valle del Sacco in provincia di Roma, e studio petrografico di alcune rocce. R.	97	II	296
— Il Monte Circeo in provincia di Roma. R.	98	I	109
— Osservazioni geologiche fatte sui Monti Ernici (prov. di Roma) nel 1895. R.	98	I	120
— Ueber geometrische Ableitung in der Krystallographie. R.	98	I	229
— Beweis der Rationalität einer dreizähligen Symmetri-axe. R.	98	I	230
— Elementare Darstellung der 32 Krystallclassen. R.	98	I	232
— Das Vorkommen von Lawsonit in der Basilicata (Unteritalien). R.	98	II	392
— Ueber Aetzfiguren am Gyps. R.	98	II	394
— La metamorfosi dinamica nelle lave leucitiche dei vulcani estinti degli Ernici in provincia di Roma. R.	99	I	64
— Porosità, permeabilità e metamorfosi delle rocce in genere e delle rocce eruttive degli Ernici (prov. di Roma) in ispecie. R.	99	I	64
— <i>Mineralogische und petrographische Mittheilungen aus dem Hernikerlande in der Provinz Rom (Italien).</i> A.	99	I	93
— Ueber Homogenität. I, II. und III. Abhandlung. R. 1899	I	387.	388
— Ueber den Aragonit von Sicilien und seine Structur. R.	99	I	416
— Ueber ein Universalinstrument für Krystallographie. R.	99	II	3
— Ueber Feldspathbestimmung. R.	99	II	204
— Versuch einer elementaren Feldspathbestimmung in Dünnschliffen nach dem allgemeinen Principe der Wahrscheinlichkeit. R.	99	II	204
— Ueber Bestimmung und Isomorphismus der Feldspäthe. R.	99	II	207
— Sulle condizione geologiche dei Monti della Provincia Romana in rapporto con la coltura agraria e silvana. R.	99	II	414
— Osservazioni geologiche fatte nel 1896 sui monti Simburini in provincia di Roma. R.	99	II	415
— <i>Ueber die Einführung des geometrischen Rechnens in die geometrische Krystallographie.</i> A.	BB	X	167
— <i>Ueber die Symmetrie der Krystalle und Anwendung der Quaternionenrechnung.</i> A.	BB	X	495
— siehe Baldacci, L. e C. Viola.			
— siehe Lotti, B.			
— siehe Stefano, G. di e C. Viola.			
Viola, C. e M. Cassetti: Contributo alla geologia del Gargano. R.	95	I	485
Viré, A., siehe Martel, E. A. et A. Viré.			
Virgilio, F.: La collina di Torino in rapporto alle alpi, all' appennino ed alla pianura del Po. R.	99	I	491
— Argomenti in appoggio della nuova ipotesi sulla origine della collina di Torino. R.	99	I	491
— Sulla origine della collina di Torino. R.	99	I	491
Vogdes, A. W.: A classed and anotated Bibliography of the palaeozoic Crustacea 1698—1892, to which is added a Catalogue of North American species. R.	95	I	532

Vogdt, C. de: Le Jurassique à Soudak. Guide des excursions du VII. congrès géologique international. R. . . .	1899	II	300
Vogel, Chr.: Aufnahmebericht über Blatt König. R. . .	97	II	105
— Mittheilungen aus dem östlichen Odenwald. R. . . .	98	I	81
Vogel, Fr.: Beiträge zur Kenntniss der holländischen Kreide. I. Lamellibranchiaten aus der oberen Mucronatenkreide von Holländisch-Limburg. II. Die Fossilien des Neocomsandsteins von Lossen und Gildehaus. R. . . .	97	I	357
— Mollusken aus dem Jura von Borneo. R.	98	I	110
Vogt, J. H. L.: Ueber die Kieslagerstätten vom Typus Rörös, Viganäs, Sulitelma in Norwegen und Rammelsberg in Deutschland. R.	95	II	275
— De lagformigt optrådende jernmalforekomster, af typus Dunderland, Norberg, Grängesberg, Persberg, Arendal, Dannemora. R.	96	I	270
— Dunderlandsdalens jernmalmfelt (i Ranen, Nordlandsamt, lidt sønden for polarkredsen). R.	97	I	80
— Nissedalens jernmalforekomat (i Thelemarken). R. . .	97	I	80
— Kobberets historie i fortid og nutid og om udsigterne for fremtiden. R.	97	I	483
— Beiträge zur genetischen Classification der durch magmatische Differentiationsprocesse und der durch Pneumatolyse entstandenen Erzvorkommen. R.	98	I	299
— The Formation of Eruptive Ore Deposits. R.	99	I	290
— Ueber die Bildung von Erzlagerstätten durch Differentiationsprocesse in Eruptivmagmata. R.	99	I	290
— Om de lagrade jernmalmsfyndigheternas bildningssætt. R. . .	99	I	290
— Norsk marmor. R.	99	II	68
— Der Marmor in Bezug auf seine Geologie, Structur und seine mechanischen Eigenschaften. R.	99	II	68
— Kirunavara Jernmalmfelt og Afatbanen. R.	99	II	260
Voigt, W.: Einige Beobachtungen über die Drillungsfestigkeit von Steinsalzprismen. R.	95	I	241
— Beobachtungen über die Zerreißungsfestigkeit von Bergkrystall und Flussspath. R.	95	I	241
— Bestimmung der Elasticitätsconstanten für das chloresaure Natron. R.	95	I	450
— Beiträge zur geometrischen Darstellung der physikalischen Eigenschaften der Krystalle. R.	98	II	370
— Eine neue Methode zur Untersuchung der Wärmeleitung in Krystallen. R.	98	II	373
— Ueber die Lage der Absorptionsbüschel in zweiaxigen pleochroitischen Krystallen. R.	99	I	3
— Versuch zur Bestimmung des wahren specifischen elektrischen Momentes eines Turmalins. R.	99	I	5
— Lässt sich die Pyroelektricität der Krystalle vollständig auf piezoelektrische Wirkungen zurückführen? R. .	99	II	4
— siehe Sella, A. und W. Voigt.			
Volckening, G. J., siehe Luquer, Lea McJ. and G. J. Volckening.			
Volney, C. W.: Ueber die Constitution des Barytcelestins. R.	99	II	369
Volz, W.: Ueber die Korallenfauna der St. Cassianer Schichten. Vorläufige Mittheilung. R.	96	I	167
— Die Systematik der fossilen Korallen. R.	97	I	183
— Die Korallenfauna der Schichten von St. Cassian in Süd-			

tirol. II. Theil von F. FRECH und W. Volz: Die Korallenfauna der Trias. R.	1898	I	171
Volz, W.: Neue Funde aus dem Muschelkalk Oberschlesiens. R.	98	II	317
— Elephas antiquus FALC. und E. trogontherii POHL. R.	99	II	150
— siehe Leonhard, R. und W. Volz.			
Volz, W. und R. Leonhard: Ueber einen reichen Fund von Elefantenresten und das Vorkommen von Elephas trogontherii POHL. in Schlesien. R.	99	II	321
Vonderau: Schwerspath in der Rhön. R.	99	I	221
Vrba, K.: Mineralogische Notizen. VI. R.	96	II	257
— Meteoritensammlung des Museums des Königreichs Böhmen. R.	98	I	262

W.

Waagen, W.: Salt Range Fossils. II. Fossils from the Ceratite Formation. R.	97	II	195
— siehe Mojsisovics etc.			
Wabner, R.: Die Bodensenkungen in Schneidemühl und die daraus zu ziehende Nutzanwendung. R.	95	II	339
Wachsmuth, Ch. and Fr. Springer: The North American Crinoidea Camerata. R.	99	I	374
Wadsworth, M. E.: Zirkelit, eine Prioritätsfrage. B.	98	I	164
— The origin and mode of occurrence of the Lake Superior Copper-Deposits. R.	99	I	203
Wähner, F.: Das Liasvorkommen von Gacko in der Hercegovina. R.	96	I	294
— Beiträge zur Kenntniss der tieferen Zonen des unteren Lias in den nordöstlichen Alpen. VII. Theil. R.	96	I	327
Wagner, H.: Areal und mittlere Erhebung der Landflächen, sowie der Erdkruste. Eine kritische Studie, insbesondere über den Anwendungsbereich der SIMPSON'schen Formel. R.	96	II	46
Wahnschaffe: Ueber die Entstehung und Altersstellung des Klinger Torflagers. R.	95	I	128
— Mittheilungen über das Glacialgebiet Nordamerikas. I. Die Endmoränen von Wisconsin und Pennsylvanien. R.	95	I	283
— Ergebnisse einer Tiefbohrung in Niederschönweide bei Berlin. R.	95	I	360
— Die Lagerungsverhältnisse des Tertiärs und Quartärs der Gegend von Buckow. R.	96	II	152
— Ueber zwei neue Fundorte von Gletscherschrammen auf anstehendem Gestein im norddeutschen Glacialgebiete. R.	96	II	153
— siehe Dathe etc.			
— siehe Lossen, K. A. und F. Wahnschaffe.			
Wakulowski, N. N.: Ueber den Meteoriten von Atorski Kljutsch R.	99	II	33
Walcott, Ch. D.: Preliminary notes on the discovery of a vertebrate fauna in silurian (ordovician) strata. R.	95	I	162
— Note on some appendages of the Trilobites. R.	95	II	170
— Palaeozoic intra-formational conglomerates. R.	95	II	299
— Notes on the Cambrian rocks of Pennsylvania from the Susquehanna to the Delaware. R.	96	I	441
— On the occurrence of Olenellus on the Green Pond Mountain Series of Northern New Jersey. R.	96	I	442
— Discovery of the genus Oldhamia in America. R.	96	II	209

Walcott, Ch. D.: Lower cambrian rocks in eastern California. R.	1897	I	491
— Precambrian Igneous Rocks of the Unkar Terrasse, Grand Canyon of the Colorado, Arizona; with Notes on the Petrographic Character of the Lavas by J. P. Iddings. R.	97	II	71
— The cambrian rocks of Pennsylvania. Mit einer Uebersichtskarte und zahlreichen photographischen Ansichten. R.	97	II	122
— Geologic Time as indicated by the Sedimentary Rocks of North America. R.	98	I	274
— The appalachian type of folding in the White Mountain Range of Inyo County, California. R.	98	II	100
— Note on the Genus Lingulepis. R.	99	I	178
— Cambrian brachiopoda <i>Obolus</i> and <i>Lingulella</i> , with description of new species. R.	99	II	472
Wald, F.: Notiz über eine sehr merkwürdige Erscheinung. R.	98	II	380
Walden, P.: Zur Charakteristik optisch-isomerer Verbindungen. R.	97	II	438
— Ueber die Krystallform optisch activer Körper. R.	98	II	371
Waldschmidt, E.: Zur geologischen Karte von Elberfeld-Barmen. R.	97	II	496
Walford, E. A.: On Inferior Oolite Bryozoa from Shipton Gorge, Dorset. R.	95	I	407
— On Cheilostomatous Bryozoa from the Middle Lias. R.	95	I	407
Walker, T. L.: Notes on Nickeliferous Pyrite from Murray Mine, Sudbury, Ont. R.	96	II	11
— Notes on Sperrylite. R.	97	II	9
— Observations on percussion figures on cleavage plates of Mica. R.	98	I	242
— Geological and Petrographical Studies of the Sudbury Nickel District. R.	98	I	298
Wallerant, F.: Sur une nouvelle combinaison de formes présentée par des cristaux de quartz. R.	96	I	213
— Sur l'isomorphisme optique des feldspaths. R.	97	II	21
— Sur un appareil permettant de mesurer les indices de réfraction des minéraux des roches. R.	98	II	7
— Note sur la mesure des biréfringences, des minéraux en lames minces. R.	99	I	3
— Détermination des indices de réfraction des minéraux des roches. R.	99	I	194
— Note sur une forme naissante du Quartz. R.	99	I	23
— Sur le polymorphisme de la fluorine. R.	99	I	204
— Mémoire sur la quartzine et sur l'origine de la polarisation rotatoire du quartz. R.	99	I	405
— Calcul des constantes optiques d'un mélange de substances isomorphes. Application aux feldspaths. R.	99	II	197
— Sur une loi nouvelle relative aux groupements des cristaux. R.	99	II	350
— Méthode de détermination rapide des feldspaths des roches. R.	99	II	367
Wallerius, J. D.: Geologiska Studier i Vestergötland. R.	95	II	450
— Undersökningar öfver zonen med <i>Agnostus laevigatus</i> i Vestergötland. R.	97	I	100
Walter, B.: Eine charakteristische Absorptionserscheinung des Diamanten. R.	95	I	8
Walter, Heinrich, siehe Tietze, E.			

Walther, J.: Einleitung in die Geologie als historische Wissenschaft. 3 Theile. Jena 1893—1894. R.	1895	II	32
— Ueber die Auslese in der Erdgeschichte. R.	97	II	360
— Versuch einer Classification der Gesteine auf Grund der vergleichenden Lithogenie. R.	98	II	52
— siehe Milch, L.			
Ward, H. A.: Preliminary Notice of the Plymouth Meteorite. R.	96	II	265
— Four new Australian Meteorites. R.	99	II	38
Ward, L. F.: The cretaceous rim of the Black Hills. R.	95	I	502
— Ueber Caulinites. R.	97	I	198
— The Potomac Formation. R.	97	II	331
Warden, C. H.: Mineralogical Notes (Melanotekit und Kentrolith, Pseud. nach Phenakit und Topas, Tapiolith, Tantalit, Co-halt. Zinkspath). R.	99	II	221
Warth, H.: <i>Conularien im „Boulder bed“ der Salskette im Pandschab.</i> B.	97	I	211
— On the occurrence of blue Corundum and Cyanite in the Manbhurn District, Bengal. R.	97	II	11
— <i>Ueber die Nila-Schlucht.</i> B.	98	I	171
— The Cretaceous formation of Pondicherry. R.	98	I	332
Washington, H. S.: On the Basalts of Kula. R.	95	II	273
— On Copper Crystals in Aventurine Glass. R.	96	II	8
— On some Ischian Trachytes. R.	97	I	66
— Italian Petrological Sketches. I.—III. R.	97	II	293
— Italian Petrological Sketches. IV. R.	1898	II	244, 245
— On igneous Rocks from Smyrna and Pergamon. R.	98	I	293
— The Jerome (Kansas) Meteorite. R.	99	II	39
Watteville, Ch. de: Nouveau mode de production de cristaux transparents. R.	98	I	459
Watts, W. W.: On Perlitic Structure. R.	97	I	54
— British Geological Photographs. R.	97	II	459
— Notes on the Ancient Rocks of Charnwood Forest. R.	98	I	59
— siehe Henry, A. Mc. and W. W. Watts.			
— siehe Lapworth, C. and W. Watts.			
Watts, W. W. and E. T. Newton: On some Rocks from the Salomon Islands. R.	98	I	70
Weber, C. A.: Ueber die diluviale Vegetation von Klinge in Brandenburg und über ihre Herkunft. R.	95	I	128
— <i>Ueber das Diluvium von Honerdingen bei Walsrode.</i> B.	95	II	151
— Ueber die diluviale Flora von Fahrenkrug in Holstein. R.	97	I	194
— Ueber eine omorika-artige Fichte aus einer dem älteren Quartäre Sachsens angehörenden Moorbildung. R.	99	II	181
Weber, C. A. siehe Beck, R. und C. A. Weber.			
Wedding, H.: Die Bedeutung des Magnesits für die basische Ausfütterung von Flusseisenöfen. R.	95	I	71
Weder, O.: <i>Die Lichtbewegung in zweiaxigen activen Krystallen.</i> A.	BB XI		1
Weed, W. H.: The Laramie and the overlying Livingston Formation in Montana with Report on Flora by FRANK HALL KNOWLTON. R.	95	II	138
— siehe Hague, A. etc.			
Weed, W. H. and L. V. Pirsson: On the Igneous Rocks of the Sweet Grass Hills, Montana. R.	96	II	441
— — Igneous Rocks of Yogo Peak, Montana. R.	96	II	442
— — The Bearpaw Mountains in Montana. R. 1897 II 72	98	I	61

Weed, W. H. and L. V. Pirsson: <i>Missourite, a new Leucite-Rock from the Highwood Mountains of Montana.</i> R.	1898	I	62
— — <i>Highwood Mountains of Montana.</i> R.	98	I	96
— — <i>Brief Notes on Minerals of the Castle Mountain district.</i> R.	98	I	455
— — <i>Geology of the Castle Mountain Mining District, Montana.</i> R.	99	I	266
Weeks, F. B.: <i>Bibliography and Index of North American Geology, Paleontology, Petrology and Mineralogy for 1892 bis 1896.</i> R.	98	I	464
— <i>Bibliography and Index of North American Geology etc. for 1896.</i> R.	99	I	430
Wehrli, L.: <i>Ueber dynamo-metamorphe Diorite im Bündner Oberland und über die Fortsetzung der Urseren-Mulde nach Osten.</i> R.	99	I	257
Weibull, M.: <i>Studien über Vesuvian.</i> R.	97	II	260
— <i>Ueber Gedritschiefer aus dem südlichen Dalekarlien.</i> R.	97	II	443
— <i>Ueber die Stellung des Bliabergsits im Mineralsystem.</i> R.	98	I	246
— <i>Om kalken vid Tennberget.</i> R.	99	I	259
— <i>Om gedritschiefer från södra Dalarna.</i> R.	99	I	261
— <i>Basiska eruptiver inom V. Silfbergfältet i södra Dalarna.</i> R.	99	I	444
— <i>Krystallinarter Albit von Nyberg, Kirchspiel Norbärke, Dalarna.</i> R.	99	II	367
— <i>Oligoklastafeln in Chlorit von Nyberg.</i> R.	99	II	368
Weibull, M. und A. Upmark: <i>Ueber den sogenannten Dicksbergit von Ransäter in Wermland.</i> R.	98	I	239
Weidmann, S.: <i>On the Quartzkeratophyre and associated Rocks of the North Range of the Baraboo Bluffs.</i> R.	96	I	266
Weingarten, P. siehe Jannasch, P. und P. Weingarten.			
Weinschenk, E.: <i>Zur Kenntniss der Entstehung der Gesteine und Mineralagerstätten der östlichen Centralalpen.</i> A.	95	I	221
— <i>Beiträge zur Petrographie der östlichen Centralalpen, speciell des Gross-Venedigerstockes.</i> R.	95	I	479
— <i>Topazolith aus dem Cipitbach, Seisser Alpe.</i> R.	95	II	238
— <i>Meteoritenstudien II.</i> R.	96	II	264
— <i>Beiträge zur Systematik der Granatgruppe.</i> R.	97	I	16
— <i>Ueber einige neue Mineralvorkommen des bayerischen Waldes.</i> R.	97	I	30
— <i>Ueber Epidot und Zoisit.</i> R.	97	II	35
— <i>Die Mineralagerstätten des Gross-Venedigerstockes in den Hohen Tauern; ein Beitrag zur Kenntniss der „Alpinen Mineralagerstätten“.</i> R.	98	I	24
— <i>Weitere Beiträge zur Kenntniss der Mineralagerstätten der Serpentine in den östlichen Centralalpen.</i> R.	98	I	36
— <i>Mineralogische Wanderungen in den östlichen Centralalpen.</i> R.	98	I	38
— <i>Meerschaum von Eskişehir in Kleinasien.</i> R.	98	I	242
— <i>Fuggerit, ein neues Mineral aus dem Fassathal.</i> R.	98	I	243
— <i>Ein interessantes Gestein aus der Isar.</i> B.	98	II	160
— <i>Beiträge zur Mineralogie Bayerns.</i> R.	98	II	20
— <i>Vergleichende Studien über die dilute Färbung der Mineralien.</i> R.	98	II	372

- Weinschenk, E.: Ueber einen neuen Bestandtheil einiger Meteoriten. R. 1899 I 235
- Ueber den Graphitkohlenstoff und die gegenseitigen Beziehungen zwischen Graphit, Graphitit und Graphitoid. R. 99 I 392
- Zur Kenntniss der Graphitlagerstätten. Chemisch-geologische Studien. I. Die Graphitlagerstätten des bayerisch-böhmischen Waldgebirges. R. 99 I 394
- Der Graphit, seine wichtigsten Vorkommnisse und seine technische Verwerthung. R. 99 I 398
- Ueber eine neue Vorrichtung zur Ausschaltung des Condensors am Polarisationsmikroskop. R. 99 II 3
- siehe Kobell, Fr. v.
- siehe Moses, A. J. und E. Weinschenk.
- Weisbach, A.: *Wätherit von der Grube Himmelsfürst bei Freiberg.* B. 98 I 252
- *Ueber eine Pseudomorphose von Opal aus Australien.* B. 98 II 150
- Synopsis mineralogica. R. 99 I 192
- Weiss, A.: Die Conchylienfauna der altpleistocänen Travertine des Weimarisch-Taubacher Kalktuffbeckens und Vergleich der Fauna mit äquivalenten Pleistocänenablagerungen. R. 96 I 124
- Ueber die Conchylienfauna der interglacialen Travertine des Weimar-Taubacher Kalktuffbeckens. R. 97 II 520
- Weiss, E.: Die Sigillarien der preussischen Steinkohlen- und Rothliegenden-Gebiete. II. Die Gruppe der Subsigillarien. Nach dem Nachlasse des Verf. von T. STERZEL. R. 95 II 377
- Weiss, E., H. Gräbe, G. Meyer und L. van Werveke: Blätter Saarbrücken und St. Avold. R. 95 I 483
- Weiss, P.: Aïmantation non isotrope de la magnétite cristallisée. R. 98 I 435
- Recherches sur l'aïmantation de la magnétite cristallisée. R. 99 I 22
- Sur l'aïmantation plane de la pyrrhotine. R. 99 II 9
- Weisssermel, W.: Die Korallen der Silurgeschiebe Ostpreussens und des östlichen Westpreussens. R. 96 I 342
- Beitrag zur Kenntniss der Gattung Quenstedticeras. R. 97 I 554
- Weithofer, K. A.: Die geologischen Verhältnisse des Bayer-Schachtes und des benachbarten Theiles der Pilsener Kohlenmulde. R. 97 II 126
- Weixler, A.: Untersuchungen über die Wirkungen des Erdbebens vom 9. November 1880 auf die in und zunächst Agram gelegenen trigonometrischen Punkte. R. 98 II 225
- Weller, S.: The succession of fossil faunas at Springfield, Missouri. R. 97 I 326
- Wells, H. L. siehe Pirsson, L. V. and H. L. Wells.
- Weisch, J.: Feuille de Confolens (de la carte géologique de France). R. 1896 II 329
- Note sur la zone à Ammonites zigzag et Amm. ferrugineus dans le Détoit du Poitu. R. 96 II 469
- Note sur la présence en Algérie des équivalents marins des étages sarmatien et pontien. R. 97 II 153
- Étude sur les subdivisions du miocène de l'Algérie. B. 97 II 154
- Observation à propos de la note de M. Barve sur les terrains pliocènes du Dahra. R. 98 I 537
- Sur les grès à Sabalites de l'ouest de la France. R. . . 98 II 487

Welsch, J.: Sur l'âge sénonien des grès à Sabalites andegavensis de l'ouest de la France. R.	1899	I	330
— siehe Brive, A.			
Wenjukow, P.: Le système dévonien dans la chaîne des Mongodjares. R.	99	II	433
Wense, W. siehe Naupert, A. und W. Wense.			
Wentzel, J.: Zur Kenntniss der Zoantharia tabulata. R.	97	II	212
Werth, J.: Considérations sur la genèse du diamant. R.	95	I	249
Werweke, L. van: Blatt Stürzelbronn (geolog. Karte von Elsass-Lothringen). R.	95	I	483
— Vergleich der tektonischen Verhältnisse der Vogesen mit denen des Harzes. R.	95	II	48
— Bemerkungen zu einigen Profilen durch geognostisch wichtige Gebiete des Elsass. R.	95	II	447
— Vogesen und Haardt. R.	95	II	447
— siehe Weiss, E. etc.			
Westgate, L. G.: The Geology of the Northern Part of Jenny Jump Mountain, Warren County. R.	98	I	102
Wetherell, E. W.: On the occurrence of Xanthidia (Spiniferites of MANTELL) in the London Clay of the Isle of Sheppy. R.	95	I	116
Wettstein, R. v.: Die fossile Flora der Höttinger Breccie. R.	95	I	137
— Bemerkungen zu dem Vortrage von A. ROTHPLETZ: Ueber eine ausgestorbene Flora des Innthales. R.	95	I	139
Whidborne, G. F.: A Monograph of the Devonian fauna of the South of England. R.	96	I	464
— A Monograph of the Devonian Fauna of the South of England. Vol. III: The Fauna of the Marwood and Pilton beds of North Devon and Somerset. Part I und II. R.	98	II	504
Whitaker, W. and A. J. Jukes-Browne: On Deep Borings at Culford and Winkfield, with Notes on those at Ware and Cheshunt. R.	96	I	282
White: Correlation papers. — Cretaceous. R.	95	I	348
— On Cretaceous Plants from Martha's Vineyard. R. . .	96	II	513
White, D.: A new Taeniopteroid Fern and its allies. R.	97	II	407
— Flora of the outlying Carboniferous basins of southwestern Missouri. R.	98	II	167
— The Pottsville Series along New River, West Virginia. R.	99	I	577
— Age of the Lower coals of Henry County, Missouri. R.	99	II	296
White, J. C.: Fossil plants from the Wichita or Permian beds of Texas. R.	95	II	202
— The Mannington oil field and the history of its development. R.	95	II	306
White, Th. G.: The Faunas of the upper Ordovician Strata at Trenton Falls, Oneida Co., N. Y. R.	97	I	491
— The Bear River Formation and its characteristic fauna. R.	97	I	512
— The original Trenton rocks. R.	98	II	102
Whiteaves, J. F.: Note on the occurrence of paucispiral opercula of Gasteropoda in the Guelph Formation of Ontario. R.	95	I	402
— Description of a new species of Panenka from the Corniferous limestone of Ontario. R.	95	II	369
— The recent discovery of large Uniolike shells in the Coal Measures at the S. Joggins, Nova Scotia. R.	95	II	486
— Notes on the Gasteropoda of the Trenton Limestone of Manitoba, with a description of one new species. R.	96	I	332

	Jahrg.	Bd.	Seite
Whiteaves J. F.: Palaeozoic fossils. R.	1896	I	463
— Notes on some of the Cretaceous fossils collected during Captain PALLISER's explorations in British North America in 1857—60. R.	96	II	342
— On some fossils from the Nanaimo group of the Vancouver Cretaceous. R.	96	II	342
— Canadian Stromatoporoids. R.	97	II	215
— The fossils of the Galena-, Trenton and Black River Formations of Lake Winnipeg and its vicinity. R. .	98	I	322
Whitfield, R. P.: The Fort Cassin Rocks and their Fauna. R.	95	I	338
— Republication of Descriptions of lower carboniferous Crinoidea from the Hall Collection now in the American Museum of Natural History, with illustrations of the original Type Specimens not heretofore figured. R.	96	I	341
— Mollusca and Crustacea of the Miocene Formations of New Jersey. R.	96	I	486
— Descriptions of new species of Silurian fossils from near Fort Cassin and elsewhere on Lake Champlain. R. .	98	I	547
— Descriptions of species of Rudistae from the Cretaceous rocks of Jamaica, W. J., collected and presented by Mr. F. C. NICOLAS. R.	98	II	148
— Observations on the genus Barrettia WOODWARD, with descriptions of two new species. R.	99	I	180
Whittle, Ch. L.: Some Dynamic and Metasomatic Phenomena in a Metamorphic Conglomerate in the Green Mountains. R.	95	I	319
Wichmann, A.: Obsidianbomben der Zinnseifen der Insel Billiton. R.	95	I	65
— Petrographische Studien über den Indischen Archipel. I. Leucitgesteine von der Insel Celebes. R.	95	II	91
— Ueber die angebliche Fluorescenz des Edelopals. B. . .	95	II	253
— Der angebliche Schlammausbruch des Gunung Salak im Jahre 1699. A.	96	II	1
— Petrographische Studien über den Indischen Archipel. R.	97	I	282
— Petrographische Studien über den Indischen Archipel. III und IV. R.	98	II	252
— Ueber den Breislakit. R.	98	II	389
— Der Ausbruch des Vulkans „Tolo“ auf Halmahera. R. .	98	II	415
— Der Wawani auf Amboina und seine angeblichen Ausbrüche. R.	99	I	84
Wiechert, E.: Ueber die Massenvertheilung im Innern der Erde. R.	98	I	269
Wiedemann, E. und G. C. Schmidt: Ueber Luminescenz. R.	97	I	7
Wieland, G. R.: Eopaleozoic Hot Springs and the Origin of the Pennsylvania Siliceous Oolite. R.	99	I	72. 131
Wiik, F. J.: Ueber eine krystallochemische Theorie der Silicate. R.	96	I	7
— Om södra Finlands primitiva formationer. R.	96	I	439
Wille, N.: Om et subfossilt Fund af Zostera marina. R. .	98	II	502
Williams jr., E. H.: Extramorphic drift between the Delaware and the Schuylkill. R.	96	II	478
— Notes on the Southern Ice Limit in Eastern Pennsylvania. R.	96	II	478

Williams, G. H.: A new machine for cutting and grinding thin sections of rocks and minerals. R.	1895	I	3
— The Distribution of Ancient Volcanic Rocks along the Eastern Border of North America. R.	95	I	480
— Piedmontite and Scheelite from the Ancient Rhyolite of South Mountain, Pennsylvania. R.	95	II	26
Williams, H. S.: On the age of the manganese beds of the Batesville region of Arkansas. R.	95	II	119
— On the recurrence of devonian fossils in strata of carboniferous age. R.	96	I	92
— Dual nomenclature in geological Classification. R. . .	98	I	267
— On the southern devonian formations. Mit einem die Verbreitung der Länder und Meere der Devonzeit im Osten von Nordamerika darstellenden Kärtchen. R. .	98	II	474
Williamson, W. C.: The genus <i>Sphenophyllum</i> . R. . .	97	I	398
— siehe Dawson, J. W. and W. C. Williamson.			
Williston, S. W.: On the dermal covering of <i>Hesperornis</i> . R.	97	II	175
— A new <i>Plesiosaur</i> from the Kansas Comanche Cretaceous. R.	98	II	142
— The Kansas <i>Niobrara</i> Cretaceous. R.	98	II	298
— Notice of some vertebrate remains from the Kansas permian. R.	99	I	366
— Range and distribution of the Mosasaurs, with remarks on synonymy. R.	99	I	552
— Restoration of <i>Ornithostoma</i> (<i>Pteranodon</i>). R. . . .	99	I	553
— A new labyrinthodont from the Kansas Carboniferous. R.	99	II	152
Wills, B.: The Mechanics of Appalachian Structure. R. .	95	II	48
Wilm, Th.: Ueber ein Vorkommen von palladiumhaltigem Gold im Kaukasus. R.	95	I	249
Wiltshire, T., H. Woodward, T. R. Jones: The fossil Phyllopoda of the Palaeozoic rocks. — Twelfth Report of the Committee. R.	98	I	382
Wiman, C.: Palaeontologische Notizen. 1. Ein präcambri-sches Fossil. R.	97	I	372
— Palaeontologische Notizen. 2. <i>Conularia loculata</i> n. sp. R.	97	I	384
— Ueber <i>Diplograptidae</i> LAPW. R.	98	I	562
— Ueber <i>Monograptus</i> GRINITZ. R.	98	I	562
— Ueber die Graptolithen. R.	98	II	153
Winchell, H. V.: The Mesabi Iron Range. R.	95	I	89
— Note on Cretaceous in Northern Minnesota. R. . . .	95	I	114
— Historical Sketch of the Discovery of Mineral Deposits in the Lake Superior Region. R.	99	I	293
— On the occurrence of Cubanite at Butte, Montana. R.	99	II	13
— siehe Winchell, N. H.			
— siehe Winchell, N. H. and Winchell, H. V.			
Winchell, H. V. and U. S. Grant: Preliminary Report on the Rainy Lake Gold Region. R.	99	I	287
Winchell, N. H.: Sur la météorite tombée le 9 avril 1894 près de Fisher (Minnesota). R.	97	I	256
— The Origin of the Archaean Greenstones. R.	99	I	280
— Thomsonit and Lintonite from the north shore of Lake Superior. R.	99	II	214
— Note on the Characters of Mesolite from Minnesota. R.	99	II	215
Winchell, N. H. and H. V. Winchell: The Iron Ores of Minnesota, their Geology, Discovery, Development, Qualities and Origin, and Comparison with those of other Iron Deposits. R.	95	II	444

Windakiewicz, E.: Wieliczka. R.	1899	II	93
Winge, H.: Jordfundne og nulevende Flagermus (Chiroptera) fra Lagoa Santa, Minas Geraes, Brasilien. R.	96	II	488
— Jordfundne og nulevende Pungdyr (Marsupialia) fra Lagoa Santa, Minas Geraes, Brasilien. R.	96	II	488
— Singes (Primates) fossiles et vivants de Lagoa Santa, Minas Geraes, Brésil. Avec un aperçu des affinités mutuelles des Primates. R.	98	II	507
Winge, K.: Kalkspath von Nordmarken. R.	98	I	438
— Om diabas-granitgängen vid Brefven. R.	99	I	260
Winslow, A.: The Missouri Coal Measures and the Condition of their deposition. R.	95	I	496
— Lead and Zinc Deposits. Section I, II. R.	97	II	278
— The disseminated Lead Ores of South Eastern Missouri. R.	97	II	456
Winterfeld, F. v.: Ueber den mitteldevonischen Kalk von Paffrath. R.	95	II	452
— Ueber eine Caiqua-Schicht, das Hangende und Liegende des Paffrath Stringocephalenkalkes. R.	97	I	493
— Ueber das Alter des Kalkes von Paffrath. R.	97	II	318
Wissling, E.: Die Fauna des Mittel-Oligocän im Berner Jura. Ostracoden von Lienenklaus. R.	97	I	150
Wittich, E.: Ueber neue Fische aus dem mitteloligocänen Meeressand des Mainzer Beckens. I. Theil. R.	99	II	467
— Desgleichen. II. Theil. R.	99	II	467
Wöhrmann, v.: Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Faunen. R.	95	I	100
Wohlmann: Verwitterungsprocesse und Verwitterungsproducte in den Tropen. R.	98	II	430
— Die verschiedenen Formen des afrikanischen Laterits. R.	98	II	430
— Die Bedeutung der chemischen Bodenanalyse für die Anlage von Pflanzungen und die Kamerunböden. R.	99	I	264
— Die Ergebnisse der chemischen Untersuchung deutsch-afrikanischer Böden. R.	99	I	264
Woldrich, J. N.: Beitrag zur Kenntniss des permischen und tertiären Beckens von Budweis. R.	95	I	340
— Ueber das Wasser in der Erdrinde. R.	96	II	62
— Eigenthümliche Concretionen im sarmatischen Sand bei Wien. R.	96	II	146
— Ueber einige geologisch-aërodynamische Erscheinungen in der Gegend von Prag. R.	96	II	276
— Fossile Steppenfauna aus der Bulovka nächst Kosir bei Prag und ihre geologisch-physiographische Bedeutung. A.	97	II	159
— Beste diluvialer Faunen und des Menschen aus dem Waldviertel Niederösterreichs. R.	1897	II	527
— Geologische Beiträge aus dem Urgebirge Südböhmens. R.	99	II	121
Wolff, J. E.: On an Occurrence of Theralite in Costarica. R.	97	II	80
— Geological Structure in the Vicinity of Hibernia, N. J., and its Relation to the Ore Deposits. R.	98	I	102
— Report on Archean Geology. R.	98	I	102
— Occurrence of Native Copper at Franklin Furnace, New Jersey. R.	99	I	203
— siehe Pumpelly, R. etc.			
Wolff, J. E. and A. H. Brooks: Age of the white Limestone of Sussex County, New Jersey. R.	98	II	256
Wolff, W.: Die Fauna der südbayerischen Oligocänmolasse. R.	98	II	506

Wolterstorff, W.: Ueber die Meeresfauna der Magdeburger Grauwacke. R.	1896	I	495
— Ueber die Auffindung des Unteroligocäns in Magdeburg-Sudenburg. R.	96	II	130
— Die Conchylienfauna der Kalktuffe der Helix canthensis Beyer., Stufe des Altleistocän, von Schwanebeck bei Halberstadt. R.	97	II	520
— Ueber fossile Frösche aus dem altleistocänen Kalktuff von Weimar und Taubach. R.	97	II	542
Wood, Miss, siehe Elles, Miss and Miss Wood.			
Woods, H.: The Igneous Rocks of the Neighbourhood of Bulth. R.	96	I	48
— The mollusca of the Chalk Rock. Part I. R.	97	I	518
Woodward, A. S.: Palaeichthyological notes. R.	95	I	160
— Further notes on fossil fishes from the Karoo-Formation. R.	95	I	161
— Notes on some fish-remains from the lower Tertiary and upper Cretaceous of Belgium, collected by Ms. A. Houzeau de Lehaie. R.	95	I	388
— On some british upperjurassic fish-remains of the genera Caturus, Gyrodus and Notidanus. R.	95	I	389
— Description of the cretaceous Saw-Fish Sclerorhynchus atavus. R.	95	I	531
— On the affinities of the cretaceous fish Protosphyraena. R.	95	II	165
— Some cretaceous pycnodont fishes. R.	95	II	480
— Note on Megalosaurian teeth discovered by Mr. J. Alston in the Portlandian of Aylesbury. R.	96	I	156
— The cretaceous foraminifera of New Jersey. Part II. Original investigations and remarks. R.	96	I	169
— A Synopsis of the remains of Ganoid fishes from the Cambridge Greensand. R.	96	I	325
— Notes on the Sharks' Teeth from British cretaceous Formation. R.	96	I	325
— A Description of the so-called Salmonoid Fishes of the English Chalk. R.	96	II	169
— A Contribution to Knowledge of the fossil Fish Fauna of the English Purbeck Beds. R.	96	II	361
— A Description of Ceramurus macrocephalus, a small Fish from the Purbeck beds of Wiltshire. R.	96	II	496
— The fossil fishes of the Talbragar beds (jurassic?), with a note on their stratigraphical relations by T. W. E. David and E. F. Pittman. R.	97	II	186
— Catalogue of the fossil fishes in the British Museum (Natural History). Part III. Containing the Actinopterygian Teleostomi of the orders Chondrostei (concluded), Protospondyli, Aethospondyli and Isospondyli (in part). R.	97	II	543
— On some remains of pycnodont fishes, Mesturus, discovered by Alfred N. Leeds, Esq., in the Oxford Clay of Peterborough. R.	98	I	150
— On the quadrate bone of a gigantic Pterodactyl discovered by Joseph Mawson in the Cretaceous of Bahia, Brazil. R.	98	I	377
— On the fossil fishes of the upper Lias of Whitby. I, II. R.	98	I	379
— Note on the affinities of the english Wealden fish-fauna. R.	98	I	552
— On some extinct fishes of the teleosteon family Goniorhynchidae. R.	98	I	552

- Woodward, A. S.: Notes on the collection of fossil fishes from the upper Lias of Ilminster in the Bath Museum. R. 1898 I 553
- On a liassic fish, *Osteorhachis macrocephalus*. R. 1897 I 165 98 II 144
- On two Deep-bodied Species of the Clupeoid genus *Diplomystus*. R. 1897 I 164 98 II 145
- Note on a supposed Tooth of *Galeocerdo* from the English Chalk. R. 1896 II 496 98 II 145
- On some fish-remains of the genera *Porthenus* and *Cladocyclus* from the Rolling Downs Formation (Lower Cretaceous) of Queensland. R. 98 II 329
- On the cranial Osteology of the mesozoic ganoid fishes *Lepidotus* and *Dapedius*. R. 98 II 329
- The Problem of the primaeval Sharks. R. 98 II 330
- On the Dentition of a gigantic extinct species of *Myliobatis* from the Lower Tertiary Formation of Egypt. R. 98 II 331
- On a new species of the *Stegocephala* *Ceraterpeton Galvani* HUXLEY, from the Coal-measures of Castlecomer, Kilkenny, Ireland. R. 98 II 333
- A contribution to the Osteology of the mesozoic amioid fishes *Caturus* and *Osteorhachis*. R. 98 II 526
- Foraminifera found in the borings from artesian wells located in New Jersey and Alabama. R. 99 II 178
- Woodward, H.: On a bed of Oolitic Iron-ore in the Lias of Raasay. R. 96 II 468
- Note on a Collection of Carboniferous Trilobites from the Banks of the Hodder, near Stonyhurst, Lancashire. R. 96 II 498
- Contributions to our knowledge of the genus *Cyclus* from the Carboniferous Formation of various British Localities. R. 97 I 370
- siehe Jones, T. B. and H. Woodward.
- siehe Wiltshire, T. etc.
- Woodward, M. F.: Contributions to the Study of Mammalian Dentition. Part II: On the Teeth of certain Insectivora. R. 99 I 353
- On the Teeth of the Marsupialia, with especial Reference to the Premilk Dentition. R. 99 I 355
- Woodworth, J. B.: Postglacial Eolian Action in Southern New England. R. 95 II 474
- Carboniferous Fossils in the Norfolk County Basin. R. 97 I 327
- On the Fracture System of Joints, with Remarks on Certain Great Fractures. R. 99 I 245
- Woolman: Cretaceous Ammonites and other fossils near Moorestown, N. J. Their stratigraphic position shown by an artesian well section at Maple Shade, N. J. R. 95 I 165
- Wortman, J. L.: A New Theory of the Mechanical Evolution of the Metapodial Keels of *Diplarthra*. R. . . 95 II 477
- On the Divisions of the White River or Lower Miocene of Dakota. R. 1895 I 509 96 I 321
- On the Affinities of *Leptarctos primus* LEIDY. R. . . 96 I 472
- Osteology of *Patriofelis*, a middle eocene Creodont. R. 97 I 152
- On the Osteology of *Agriochoerus*. R. 97 II 365
- Species of *Hyracotherium* and allied *Perissodactyls* from the Wasatch and River Beds of North America. R. . 99 II 139
- *Psittacotherium*, a Member of a New and Primitive Suborder of the *Edentata*. R. 99 II 461

Wortman, J. L.: The Ganodonta and their Relationship to the Edentata. R.	1899	II	461
— siehe Osborn, H. F. and J. L. Wortman.			
Wortman, J. L. and Ch. Earle: Ancestors of the Tapir from the Lower Miocene of Dakota. R.	96	II	345
Wrany, A.: Die Pflege der Mineralogie in Böhmen. Ein Beitrag zur vaterländischen Geschichte der Wissenschaften. R.	97	I	221
Wright, Fr. E., siehe Goldschmidt, V. and Fr. E. Wright.			
Wright, G. F.: The supposed post-glacial outlet of the great lakes through lake Nipissing and the Mattawa river. R.	96	II	157
— Observation upon the Glacial Phenomena of Newfoundland, Labrador and Southern Greenland. R.	96	II	482
— A recently discovered cave of Celestite-crystals at Put-in-Bay, Ohio. R.	99	II	216
Wulff, G.: Die Symmetrieebene als Grundelement der Symmetrie. R.	98	II	368
Wulff, L.: Mittheilungen zur Kenntniss der regulär krystallisirenden Salze. R.	96	I	5
— Krystallisation von Chlorkali aus chlormagnesiumhaltigen Lösungen. R.	96	I	5
— Abhängigkeit der Wachsthumsgeschwindigkeit und Anätzbarkeit der Krystalle von der Homogenität derselben. R.	96	I	6
— Bemerkungen zu der Arbeit von J. W. Retgers: „Zur Definition des Begriffes ‚Krystall‘“. A.	96	II	123
— Mittheilungen zur Kenntniss der regulär krystallisirenden Substanzen. R.	96	II	2
— Zur Morphologie des Natronsalpeters. 1.—3. Mitth. R.	97	I	245
Wülfing, E. A.: Tabellarische Uebersicht der einfachen Formen der 32 krystallographischen Symmetriegruppen. R.	96	II	1
— Verbreitung und Werth der in Sammlungen aufbewahrten Meteoriten. R.	96	II	264
— Beiträge zur Kenntniss der Pyroxenfamilie. R.	97	II	24
— Die Meteoriten in Sammlungen und ihre Literatur, nebst einem Versuch, den Tauschwerth der Meteoriten zu bestimmen. R.	98	I	261
— Ueber den Tauschwerth der Meteoriten. B.	99	II	116
— Ueber einen Spectralapparat zur Herstellung von intensivem monochromatischem Licht. A.	BB	XII	343
— Die Theorie der Beobachtung im convergenten Licht und Vorschläge zur Verbesserung der Axenwinkelapparate. A.	BB	XII	405
Würfel, W.: Beiträge zur Moleculargewichtsbestimmung an krystallisirten Substanzen. R.	97	II	251
Wyrouboff, G.: Quelques mots à propos d'une note de M. G. Woulf. R.	95	II	227
— Recherches sur les Silicotungstates. R.	98	I	7
Wysogórski, J.: Ueber das Alter der Sadewitzer Geschiebe. R.	99	I	341
Wysotzky, N.: Geologische Untersuchungen in dem Schwarzerde-Landstrich Westsibiriens. R.	98	I	92
— Geologische Untersuchungen in der Kirgisen-Steppe und am Irtisch. R.	98	I	92
— Skizze der Tertiär- und Quartär-Formationen Westsibiriens. R.	98	I	92

Y.

- Yamasaki, N.: On the Piedmontite-Rhyolite from Shinano. R. 1898 II 253
 Yarza, R. A. de: 1. Rocas hipogénicas de la isla de Cuba.
 2. Roca eruptiva de Fortuna. R. 97 II 81
 Yokoyama, M.: On some Fossil Plants from the Coal-
 bearing Series of Nagato. R. 95 I 419
 — Mesozoic Plants from Kosuke, Kii, Awa, and Tosa. R. 97 I 580

Z.

- Zahálka, O.: Die IX. Zone der Kreideformation in der
 Umgebung des Georgsberges. R. 96 I 297
 — Die X. Zone der Kreideformation etc. — Teplitzer Zone —
 dortselbst. R. 96 I 297
 — Beitrag zur Kenntniss der Kreideformation bei Jičín. R. 96 I 298
 — Geologische Karte und geologische Profile aus der Um-
 gebung des Georgsberges. R. 96 I 298
 — Die stratigraphische Bedeutung der Bischtitzer Ueber-
 gangsschichten in Böhmen. R. 96 II 332
 — Ueber eine besondere Art der Ermittlung des Streichens
 und Fallens der Schichten. R. 97 I 258
 — Die stratigraphische Bedeutung der Bischtitzer Ueber-
 gangsschichten. R. 97 I 339
 — Die IX. Zone der Kreideformation zwischen Chocebus
 und Vidim in den sogen. „Polomené hory“. R. . . . 97 II 509
 — Stratigraphie der Kreideformation des Georgsberg-Pla-
 teaus und der Hügel „Polomené hory“. R. 97 II 509
 — Palaeontologie der Kreideformation des Georgsberg-Pla-
 teaus und der „Polomené hory“. R. 97 II 509
 — Vorläufige Notiz über die Entstehung der Lösspuppen
 in Nord-Böhmen. R. 98 II 307
 Zaleski, St.: Ueber den Kieselsäure- und Quarzgehalt
 mancher Granite. R. 96 II 279
 Zapalowicz, H.: Das Rio negro-Gebiet in Patagonien. R. 96 II 297
 Zebrikow, W.: Vorläufige Bemerkung zur Kenntniss der
 Kreideformation der Krim. B. 99 I 262
 Zech, L.: Die geologischen Verhältnisse der nördlichen Um-
 gebung von Halberstadt. R. 95 II 95
 Zeiller, R.: Sur les empreintes du sondage de Douvres. R. 95 II 202
 — Bassin houiller et permien de Brive. Fasc. II. Flore
 fossile. R. 96 I 95
 — Sur l'âge des dépôts houillers de Commeny. R. . . . 97 I 113
 — Étude sur la constitution de l'appareil fructificateur des
 Sphenophyllum. R. 97 I 576
 — Mittheilungen über die Flora der permischen Schichten
 von Trienbach (Weilerthal). R. 97 I 579
 Zeise, O.: Ueber das Vorkommen von Radiolarien im Tertiär
 der Provinz Schleswig-Holstein. R. 98 I 403
 — Die Spongien der Stramberger Schichten. Achte Ab-
 theilung der palaeontologischen Studien über die Grenz-
 schichten der Jura- und Kreideformation im Gebiete
 der Karpathen, Alpen und Apenninen. R. 99 II 175
 Zelizko, J. V.: Beitrag zum Studium des Weissenberger
 Pläners bei Neu-Straschitz. R. 98 I 529

	Jahrg.	Bd.	Seite
Zeller, R.: Ein geologisches Profil durch die Centralalpen. R. 1898	II		274
— Nachtrag zu meinem geologischen Querprofil durch die Centralalpen. R.	98	II	274
Zemiat'schensky, P.: Zur Mineralogie des Kaukasus. R.	96	I	400
— Einige Bemerkungen über Glaukonit. R.	98	I	20
— Zur Mineralogie des Kaukasus. R.	99	I	43
Zenger, Ch. V.: Sur la catastrophe de Laibach. R.	96	II	56
— Les catastrophes produites par les orages et les tremblements de terre en Autriche pendant le mois de Juin. R.	96	II	56
Zeppelin, E, Graf: Bodensee-Forschungen aus Anlass der Herstellung der neuen Bodensee-Karte durch die hohen Regierungen der fünf Uferstaaten. I.—III. Abschnitt. R.	95	I	290
— Zum sogenannten „Seeschiesse“. R.	97	II	52
Zeynek, R. v.: Schwefelsinter aus Warasdin-Töplitz in Croatien. R.	97	I	232
Zimányi, K.: Die Hauptbrechungsexponenten der wichtigeren gesteinsbildenden Mineralien bei Na-Licht. R.	95	I	1
— Mineralogische Mittheilungen. 1. Quarz von Tolcsa im Comitate Zemplén. R.	96	I	213
— Mineralogische Mittheilungen. 2. Hemimorphit von Moravicza im Comitate Crassó-Szörény. R.	96	II	20
— Mineralogische Mittheilungen. 3. Calcit von Tajowa im Comitate Zolyom. R.	96	II	16
— Mineralogische Mittheilungen. 4. Baryt aus dem Kaukasus. R.	96	II	249
— Mineralogische Mittheilungen. R. 1897 II 442 1898 I 237, 241. 453	95	I	225
Zimmermann, E.: Neue Beobachtungen an Dictyodora. R.	95	I	225
— Dictyodora Liebeana Weiss und ihre Beziehungen zu Vexillum RENAULT, Palaeochorda marina GEMNITZ und Grossopodia Henrici GEMNITZ. R.	95	I	225
— Dictyodora Liebeana Weiss, eine räthselhafte Versteinerung. R.	95	I	226
— Weiteres über angezweifelte Versteinerungen (Spirophyton und Chondrites). R.	98	I	412
— Ueber drei Arten kugelliger Gebilde von dolomitischem Kalkstein aus dem Zechstein Ost-Thüringens (Gegend von Gera und Pössneck). R.	98	II	239
— siehe Keilhack, K. und E. Zimmermann.			
Zinndorf, J.: Ueber einen Aufschluss im Cerithiensande bei Offenbach a. M. R.	96	II	145
Zirkel, F.: Lehrbuch der Petrographie. Zweite Auflage. Bd. 3. R.	95	I	292
— siehe Naumann, C. F.			
Zittel, K. A. v.: Grundzüge der Palaeontologie (Palaeozoologie). R.	97	II	357
— Note sur les foraminifères de la molasse calcaire d'Hydra (environs d'Alger). R.	98	I	404
Zschimmer, E.: Die Hyacinthen (Quarze) der Gypse des Röth bei Jena. R.	97	I	11
— Die Verwitterungsproducte des Magnesiaglimmers und der Zusammenhang zwischen chemischer Zusammensetzung und optischem Axenwinkel der Glimmer. R.	99	II	210
Zürcher, P.: Sur le mode de formation des plis de l'écorce terrestre. R.	96	I	408
— Sur les phénomènes de recouvrement des environs de Toulon. R.	96	II	106

II. Sachverzeichniss.

Die Seitenzahlen der Abhandlungen und Briefe sind *cursiv* gedruckt.

A.

- | | | | |
|---|------------------|---|------------|
| Aa, kurländische, Geol. | 1899 II 441 | Absorptionshüschel | |
| Aachen, Granit | 99 II 240 | — Beobachtungsvorrichtung | 1898 II 69 |
| Aarau, Geol. u. Wasser-
verh. | 1898 II 418, 493 | — Lage in 2-ax. pleochr.
Kryst. | 99 I 3 |
| Aare, Ausbildung d. Laufs | 99 II 405 | Absorptionsindices | |
| Aargletscher, diluv., Bern | 98 II 421 | — absorb. Kryst. . . . | BB XII 306 |
| Aarmassiv, Gliederung d.
mesoz. Sedimente am
Nordrande | 99 I 94 | — Berechnung | BB XI 276 |
| Abblättern des Gneisses,
Brasilien | 97 II 472 | Abyssische Gesteine . . . | 98 II 55 |
| Abderitidae, Arg. u. Patag. | 97 I 532 | Acacia dimidiato-cordata | 96 II 205 |
| Abessinien, Gesteine . . | 97 II 84 | — tenuifolia | 96 II 205 |
| Abies pectinata | 96 I 175 | — uninervifolia | 96 II 206 |
| — Piccottii | 96 II 514 | Acaciaephyllum longifo-
lium | 96 I 183 |
| Abietineenholz, Braun-
kohle, Hering in Tirol | 99 I 386 | — spatulatum | 96 I 183 |
| Abietites angusticarpus,
ellipticus und macro-
carpus | 96 I 181 | — variabile | 96 I 183 |
| Abkühlung der Erde . . | 95 I 474 | Acanthoceras Martini . . | BB XI 167 |
| Ableitung, geometr., der
Krystallographie . . . | 98 I 229 | — milletianum | BB XI 167 |
| Abnorme Gefrierpunkts-
erniedrigungen | BB XII 82 | — prorsocurvatum . . . | BB XI 168 |
| Abschmelzung, Inlandeis | 97 I 465 | — Lyelli | BB XI 195 |
| Absenkungsverwerfungen,
Bélair | 96 I 90 | Acanthoceras mammilla-
tum-Zone, Dorset . . . | 98 I 113 |
| Absorption der Röntgen-
strahlen in Mineralien
1896 II 1; 1897 I 256. | 98 II 371 | Acanthodes Bronni . . . | 96 I 157 |
| Absorption des Lichts in
einaxigen Krystallen . | BB XI 55 | Acanthodinen, Skelet der | 96 I 157 |
| — pleochroitischen Kry-
stallen | BB XI 259 | Acanthonautilus bispino-
sus, Kohlenkalk, Ire-
land | 99 I 177 |
| Absorptionen, Dampfdrucke
und Löslichkeiten . . | BB XII 84 | Acantothoeuthis speciosa,
Eichstädt | 97 II 209 |
| | | Acer cf. insigne | 96 I 177 |
| | | — cf. obtusatum | 96 I 178 |
| | | — pseudoplatanus | 96 I 177 |
| | | Acera Koeneni | 96 II 370 |
| | | — neocomiensis | 96 II 370 |
| | | Aceratheriinae. White Ri-
ver Beda | 98 I 376 |
| | | Aceratherium, Verbreitung | 98 II 136 |
| | | — Bourdigalien, St. Na-
zaire-en-Royans . . . | 98 II 136 |

- Aceratherium*, White River Beds 1898 I 376
 — mite 96 I 467
 — occidentale 96 I 467
 — platycephalum 96 I 467
 — platyodon 98 II 138
 — tridactylum 96 I 467
 — trigonodum 96 I 467
Aceridae 96 II 370
Aceriphyllum aralioides 96 I 182
Acerites multiformis 95 I 222
Acetylentetrabromid zur Trennung von Mineralgemengen 99 I 389
*Acetyles*ter des o-Oxytriphenylmetans, Kryst. 98 II 230
L-Acetylmenthylamin BB IX 458
Achantina Benoisti 96 I 119
Achat
 — im Porphy, Neukirch, Schles. 97 II 12
 — N.S.Wales, Vorkommen 98 II 412
 — im Varbergsganit, Schweden 1897 II 13. 56
Acherkogel, Oetzthal, Gneiss 99 II 291
Achmatowsk, Eisenglanz und Diopsid 98 I 18
Achradocystites 97 II 556
Achtalj, Gouvern. Tiflis, Schlammvulcane 1892 bis 1896 99 I 437
Acidaspis, Silur, Engl. 98 II 146
 — *pigra Barr. (?)* BB X 650
Aciditäts-Coefficient der Gesteine 98 II 55
Acidite 98 II 56
Acinebra coloratus 96 I 119
Acirsa angulata 95 I 191
 — *angusta* 95 I 191
 — *coarctata* 95 I 191
 — *crassa* 95 I 191
 — *grandis* 95 I 191
 — *plana* 95 I 191
 — *plicatula* 95 I 191
 — *pusilla* 95 I 191
 — *robusta* 95 I 191
 — *rugata* 95 I 191
 — *sulcata* 95 I 191
 — *turris* 95 I 191
 — *turrita* 95 I 369
Acirsella pervaricosa 95 I 191
Acker-Bruchberg, Harz, Hauptquarzitfauna 99 II 449
Acmaea (Scurria) Reussi 95 II 138
 — *tenuissima* 95 II 138
 — *subcostata* 95 II 138
Acmaea striato-costata 1895 II 138
 — *pseudolaevigata* 95 II 138
Acrocarpus Ternerae, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 601
Acrochordiceras Halili 96 I 150
Acrophyllum, Carbon, Ural und Timan 97 II 399
Acroria Baylei 95 I 195
Acrostichopteris cyclopteroidea 96 I 177
 — *densifolia* 96 I 177
 — *longipennis* 96 I 177
 — *parcelobata* 96 I 177
 — *parvifolia* 96 I 177
Acrostichum crassifolium 96 I 177
 — *linearifolium* 96 II 204
Acroteta gemmula 95 I 150
Actaeon Cartieri 96 II 485
 — *manflasensis* BB IX 31
 — *Rütimeyeri* 96 II 485
 — *Sanctae Verenae* 96 II 485
 — *shilohensis* 96 I 486
 — *simulatus* 98 I 558
Actaeonella schiosensis 96 II 461
 — *terebellum* 96 II 370
Actaeonina leinensis 96 II 132
 — *transatlantica* BB IX 31
Actaeopyramis olivellaeformis 96 I 137
Actinocamax, Quadr. Krde. 97 I 172
 — *depressus* 97 I 172
 — *paderbornensis* 95 I 534
Actinocystis, Ob. Sil., Gotland 98 I 562
Actinophyma, Senon, Persien 98 II 346
Acyonidae, Arg. u. Patag. 97 I 535
Adamellit
 — Birkrem und Lister, Norw. 1899 I 450. 454
 — Martirolo-Thal BB XI 357
Adamello
 — Bau 98 I 282
 — Eruptivgest. 97 II 62
Adamellogebiet
 — Contactmineralien (Di-pyr) 99 I 223
 — Ganggesteine 98 II 247
 — Geologie 1898 I 50; II 279
Adare, Cap, Südpolargebiet, Gesteine 99 I 476
Adelactaeon 96 II 370
Adiantidae, Arg. u. Patag. 97 I 530
Adiantides slavonicus 95 I 551
Adiantum deperditum 96 II 204
Adiastemus, Arg. u. Patag. 97 I 536

- Adinole** 1896 II 283
 — **Seyschellen** 98 II 189
Adirondacks, N.-Amerika,
 Cambr. u. Sil. 98 I 506
Adrana aldrichiana 96 II 175
Adriat. Meer, krystallin.
 Gebirgskern 97 I 65
Adulagneiss, Oberrhein-
 gebiet 98 I 500
Adular
 — **Aetzfiguren** BB X 468
 Quenast 1895 II 236. 417
Aegäische Inseln, Geol. . . 99 I 121
Aegirin
 — **Grönland** 96 I 454
 Kühlsbronnen, Sieben-
 geb., im Trachyt 97 II 474
Aegirinsyenit, Apache Mts.,
 Westexas 97 II 298
Aegirintinguait, Foia u.
 Picota 98 I 287
 — **Hedrum** 96 I 59
Aeglina (?) Savini 97 I 548
 — **Siccardi, Bergeron** . . . 97 I 549
Aegoceras Jamesoni, Chile BB IX 11
 — **nodosum, ob. Arietenk.,**
 Schwaben 98 I 386
 — **Variscoi, lomb. Lias** . . 99 II 161
Aelurodon meandrinus . . . 96 II 346
 taxoides 96 II 345
Aeolian Beds, Bermudas . . 98 II 463
Aeolische Böden 99 II 74
Aepfels. Zink, saures, kry-
 stall., opt. Drehverm. BB XI 627
Aepyornis 96 II 163
 — **Hildebrandti, Mada-**
 gascar 98 I 550
Aëroxyte = Windschliffe
 1896 II 277; 97 II 208
Aeschynit, N.-Gehalt . . . 97 II 253
Aetheospondyli, fossile,
 Brit. Mus. 97 II 543
Aethiopische Region der
 Säugethiere 99 II 457
Aethneolepis 97 II 186
α-Aethyl-Glukosid, kryst. BB XII 24
Aethylisodasomotroposan-
 tonin, kryst. 98 II 370
Aetna
 — **alte Beschreibung** . . . 99 I 431
 — **Erschütterungen b. d.**
 Eruption 1866 95 II 251
 — **Eruption und Laven**
 von 1886 97 I 263
 — **Lavaerguss bei Erd-**
 beben 97 I 45
- Aetzen v. Kieselmineralien**
 d. d. Atmosphärlilien 1898 II 238
Aetzfiguren
 — **anomale** 99 II 184
 — **—, bes. am Colemanit** . . 99 II 18
 — **isomorpher Körper** . . . 97 II 439
 — **einiger Mineralien** . . . BB X 454
 — **Chalkolith** BB X 459
 — **Colemanit** 99 II 18
 — **Coniinalaune** BB IX 627. 629
 — **Beryll** . 1895 I 255; BB X 464
 — **Boracit** 95 I 445
 — **Davyn** BB IX 475
 — **Dioplas** BB X 463
 — **Glimmer** 97 II 32
 — **Leucit, Vesuv.** 95 I 444
 — **Nephelin** BB IX 468
 — **Prehnit** BB IX 140
 — **Rutil** BB X 470
 — **weins, Rubidium** . . . BB X 793
 — **Zinnstein** BB X 470
 — **—, durch Elektrolyse** BB XI 446
 — **Zirkon** BB X 470
Aetzflächen, Quarz von der
 Grube Eleonore 98 I 238
Aetzmethode 95 I 442
Affen
 — **Göriach, obermioc.** . . . 97 II 532
 — **Madagaskar, foss.** . . . 99 II 147
 — **Minas Geraes, Bras.,**
 leb. u. foss. 98 II 507
Afghanisch-beludschische
 Grenzcommission, Ge-
 steinsproben 99 II 421
Afrika, Süd-, Apophyllit . . 99 I 33
Agaricus Wardianus 95 II 389
Agassiz-See, Canada 98 I 126
Agave antiqua 96 II 204
Agglomeration der Kryst. . 96 I 382
Agnesia 97 I 204
Agnostus laevigatus-Zone,
 Westgotland 97 I 100
 — **trisectus** 95 I 150
Agoniatitidae 99 II 332
Agorophius 97 II 174
AGRICOLA, GEORGE 95 II 225
Agricolit, Stamm Asser
 am Graul 98 I 241
Agriochorus, Osteol. . . . 97 II 365
Agriomeryx migrans 96 II 356
Ahus-Sandstein 95 II 459
Aix-Becken, Provence
 — **Allauch-Massiv, Geol.** . . 99 II 407
 Etage de Vitrolles,
 Fauna 99 II 306
Ajibic-Quarzit, Michigan . . 99 II 262

- Akanthit**
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 439
 — Colorado 1895 II 7
 — Sarrabus, Sard. 99 II 219
Akmit, Synthese 97 I 16
Aktinolith auf Spalten im Diabas, Plessurgeb., Graub. BB XII 262
Aktinolith-Granatschiefer, sdl. v. St. Gotthardpass 99 II 390
Aktinolith-Magnetit-Schiefer, Birch Lake, Minnesota 99 I 280
Aktinolithschiefer, Hoogeveld, Transv. BB IX 193
Aktive zweiax. Krystalle, Lichtbewegung BB XI 1
Alabama, Palaeoz. d. Coosa Valley und Tennessee Valley Region 99 II 117
Alabandin, elektr. Leitungsverm. BB XI 430
Alactaga jaculus, nördl. Böhmen 97 II 220
 — — fossilis 98 II 1
 — — —, Bulovka b. Prag 97 II 178
 — saliens fossilis 98 II 1
Alaria Canavari 95 I 347
 — Langi 96 II 485
Alaska, Goldfelder 99 I 478
Alaun
 — Doppelbrechung, Auflösungserscheinungen 95 II 4
 — Isomorphismus 97 II 440
 — Gross-Venediger 98 I 28
Alaunische Unterstufe 97 I 496
Alb, schwäb.
 — fossiles Holz 97 II 564
 — Gletscherspuren 99 II 307
Albaner Gebirge, Laven 97 II 295
Albanien, Tertiär 97 I 310
Albien, nördl. Schweizer Alpen 99 II 143
Albit
 — krystallochem. Strukturformel 96 I 9
 — Neubildung im Diabas u. Diorit 97 I 64
 — opt. Eigenschaften 96 I 39
 — Spaltbarkeit 96 II 18
 — Grönland 95 I 455
 — — im Neph.-Syenit 99 II 359
 — Lakous, Kreta 97 II 21
 — Mont Cau, Pyrenäen 97 I 473
 — Nyberg, Dalekarlien 99 II 367
 — Oran, im Kalk 97 II 450
Albit
 — Plessurgeb., Graub., auf Klüften im Diabas BB XII 261
 — Radauthal 1899 I 223
 — Ramberg, Harz 96 I 31
 — Russland 96 II 18
Albit-Diorit, Central-Kaukasus 99 II 237
Albit-Hornblende-Gestein, Ober-Birma 96 I 35
Albitporphyr von Entrammes, Frankr. 97 I 60
Alcyonarien u. Tabulaten BB X 249
Alectoruridae 99 II 481
Alectryonia rectangularis, untere Kreide nördl. Schweizer Alpen 99 II 149
Alemtejo, Portugal
 — Cambr. Diabastuff 99 I 321
 — Carbon 99 I 325
Algäu-Schiefer, Graubünd. Algen
 — fossile 99 II 479
 — palaeozoische 99 I 590
 — thüring. Rothlieg. 96 I 354
Algenfacies, silur., skand.-balt. Gebiet 98 II 291
Alger. Sahara, südl., Geol. u. Hydrol. 99 II 421
Algier
 — Ammoniten d. ob. Kreide 99 I 372
 — Zeolithe, Cap Djinet 99 I 226
Algonkian
 — Colorado-Cañon 95 II 153
 — Schweden 99 I 320
Alismacites dakotensis 95 I 220
Alit im Portlandcement 99 I 485
Alkalicarbonat, Bildung i. d. Natur 99 II 196
Alkalicarbonat-Lösungen, geolog. Wirkung 98 I 76
Alkalifeldspathe, grönl. Nephelinsyenit 99 II 359
Alkalihornblende, Nephelinsyenit, Dungannon, Can. 97 II 30
Alkaliplete Ganggesteine 99 II 254
Alkalisalze, Isomorphismus 97 II 440
Alkal. React. einiger Mineralien 99 II 5
Alkalisilicatlösungen 99 II 95
Alkalisulfat, Umsetzg. m. Calciumbicarbonat 99 II 196
Alkalisulfate, Vesuv 95 I 26
Allalingsgebiet, Wallis, metamorph. Gabbrogesteine 97 I 274

Allanit

- Franklin Furnace, N.J. 1896 II 24
- Graubünden, im Quarzporphyr. BB XI 234
- Mineville, N. Y., grosse Kryst. 99 I 212

Allauch-Massiv (Aix-Bassin), Geol.

1899 I 304. 305. 307 99 II 407

Allemontit, elektr. Leitungverm. BB XI 420

Allerisma 97 I 563

Allophan, Gross-Venediger 98 I 32

Allopus littoralis 95 I 530

Allorisma Wenukowi, Malawka-Murajewnia-Stufe 99 II 451

Allostrophia, St. Cassian . 98 I 391

Allothimorphe Bruchstücke, Gemengtheile, Pseudomorphosen . . BB IX 107. 108

Allothi-stereomorphe Gesteine BB IX 131

Alluvionen

— Ostasien, salzführende 95 I 85

— madagassische, Fauna 96 I 155

Alluvium (siehe auch Quartär etc.)

— Attika 95 I 298

— Garonne b. Toulouse . 99 I 303

— Genfer See 97 I 353

— Ober-Birma 96 I 12

— Ostasien 95 I 85

— Sachsen 1895 II 281—289

— Sebes-Körös 96 II 341

Alm, Bildung BB X 163

Almaden, Quecksilbererze 97 I 298

Almandin

— Nord-Carolina 96 II 2

— Sydney, Australien 1896 I 393 97 II 260

Alnöit

— Alnö 95 I 57

— — Anal. 1897 II 100 98 I 487

— Manheim, N. Y. 99 I 264

— Titangehalt 99 II 245

Alodus defessus 95 I 165

Alpen

— Bau u. Grenze gegen Appennin 99 I 492

— Geologie 99 II 404

— Gletscher 99 II 44

— Berner, nördl. Kette 1898 II 276 99 I 488

— Farchanter, geol. Aufn. 97 I 486

— französische 97 I 90

— — Eruptivgesteine . . 99 II 387

Alpen

— Gailthaler (Kärnten) 1899 II 97

— Glärnisch 99 II 288

— Glarner 98 II 276

— Hochalm-Gneissmasse, Schieferhülle 99 II 287

— Karnische (Pontafel) 1898 II 88. 95

— lepontinische, Geol. . 97 II 487

— lombardische, Geol. . 97 II 112

— Montblanc, Parallelfalten 99 II 100

— östliche, Untersilur . 99 II 169

— Oetzthaler 99 II 289

— orobische, Geol. 98 I 285

— schweizer, Tektonik . 99 I 98

— — nördliche, Faciesunterschied d. unteren Kreide 99 II 142

— südliche, Graptolithenschiefer 99 I 490

— transylvanische Rumänien 1897 I 142. 223

— — 1898 I 160 99 I 106

— venetianische, Gliederung d. Kreide . . . 99 I 331

— Turiner Hügel 99 I 491

— westliche, Tektonik . 99 I 100

— Zillerthaler, Kalkzone etc. 99 II 288

Alpensteinbock 96 I 221

Alsbachit, Odenwald . . . 95 I 72

Alstonit, optisch 97 I 12

Altait, Birma 98 II 190

Altenberg b. Aachen, faseriger Zinkvitriol . . . 99 I 76

Alte Schiefer-Formation, Hoogeveld, Transv. BB IX 194. 242

Altvulkanische Gesteine, Vertheilung im östl. Nordamerika 95 I 480

Aluminit aus Pyrit 99 I 206

Aluminium, Metall 99 I 406

Aluminiumphosphate, Bildung 95 II 279

Alumosilicate, Chemie . . BB IX 554

Alum-Pot b. Ingleborough, Yorkshire, unterird. Wasserl. 97 I 53

Alunit, Colorado 96 II 250

Alurgit 96 II 21

Alveolina Boscii 96 I 455

Alveolites Batterbyi, compressa, denticulata, Goldfussi, Labechei, niagarensis, ramosa,

- repens, reticula, squamosa, subaequalis, suborbicularis, subramosa, vermicularis . . . BB X 316 ff.
- Alveolites Foughti . . . BB X 296
- Amalgam, Chalanches, Kryst. 1899 I 13
- Amalia Kinkelini . . . 95 I 356
- Amaltheus Sieversi . . . BB XI 79
- Amarantit, Bildung . . . 99 II 375
- Amauropsis Singleyi . . 96 II 175
- Amazonas-Gebiet, Devon 99 II 447
- Amberg. Weisserz-Spath-eisen, Anal. 99 I 8
- Amberleya americana . . BB IX 29
- Dilleri 97 II 200
- Ambites, Salt Range . . 97 II 200
- Amblypoda, Puerco . . . 98 I 367
- Ambon, Molukken, Geol. . 99 II 116
- Amerika, Nord-
— Jura u. Kreide, Atlant. Küste 99 I 529
- New Red 99 I 524
- Amethyst
— Birma, orientalischer . 96 II 218
- Fiolnikberg 96 II 260
- Montana u. N.-Carolina 98 II 3
- N. S. Wales, Vork. . . 98 II 412
- Amia, Mainzer Becken . . 96 I 480
- Amiidae 97 II 544
- Ammodiscus carnicus und inversus, karn. Fusulinenkalk 99 II 476
- Ammodon bathrodon . . 95 I 526
- Leydianum 95 I 526
- potens 95 I 527
- Ammoniakstickstoff im Urgestein u. in Mineralien 97 II 252
- Ammoniten
— Mündgn., Geschlechtsbeziehungen 98 II 147
- Trias u. Perm. 97 I 372
- ob. Kreide 95 II 360
- d. brit. Museums . . . 97 I 174
- Algier, ob. Kreide . . . 99 I 372
- Bosnien, Muschelkalk, mit ceratit. Loben . . 97 II 193
- England, Unteroolith. . 97 I 172
- Himalaya, unt. Trias . . 98 II 539
- Larino-Becken, Lomb., schwarze Kalke 99 II 470
- Lombardei, Lias 99 II 160
- Lusitanien 95 II 171
- Mte Serra, Acanthicus-Schichten 98 II 339
- L'Oisans, Lias 95 I 343
- Ammoniten
— Polen, ob. Jura . . . 1895 I 399
- — Eisenoolithe 96 I 331
- Querola, Spanien, Barrémien 99 I 568
- Russland, Verthlg. im Jura 99 I 177
- schwäb. Jura, Revision 98 I 387
- — neue Formen 98 I 386
- — Leitamoniten von Weiss β/γ u. γ/δ . . 99 II 299
- Südtirol, Bellerophon-Kalk 99 II 173
- Toskana, unt. rother Liaskalk 99 II 469
- Venetien, Neocom . . . 99 II 471
- Weissenbachgraben bei Golling, Berrias-Fauna, mit Mundsäum 99 II 437
- Ammonitenbreccie, Lias, Bad Boll 95 I 496
- Ammonites Almerae . . . 95 I 166
- auscanus 95 II 3
- Binderi, W. Jura δ . . . 98 I 387
- Heimi 95 II 174
- Henslowi 95 I 534
- Nisus 95 II 174
- quadrifurcatus, Weiss Jura δ 98 I 387
- trifurcatus gigas, Weiss Jura δ 98 I 387
- Tschefkini, Schumarrowo 99 I 569
- undulata 95 II 174
- zigzag, Zone des . . . 96 II 469
- Ammonitiden, Morphologie u. Phylogenie 98 I 386
- Ammonoidea u. Bactritidae d. brit. Museums . . . 99 I 566
- Amniota, Wirbelsäule . . 98 II 142
- Amoibit 97 II 59
- elektr. Leitungsvermögen BB XI 436
- Amphibien
— fränk. Keuper 98 II 525
- Wirbelsäule 98 II 142
- Amphibien-Fusstapfen, Devon, Penns. 98 I 149
- Amphibol, siehe Hornblende.
- Amphibolandesit
— Brghthé-Déré 95 II 91
- Oaxaca 99 I 81
- Amphibol-Angit-Andesit, Ostasien 95 I 85
- Amphibolgabbro, Kiew u. Wolhynien 99 I 463

- Amphibolgesteine**
 — Contact d. Lherzolithe 1895 II 269
 — niedere Tauern und Seethaler Alpen . . . 98 II 468
Amphibolgneiss, Sagh. . . . 96 II 74
Amphibolgranit. . . . 96 I 414
 — Hoogeveld, Transvaal BB IX 202
Amphibolgranitgneiss, Mähren . . . 98 I 279
Amphibolgranulit, Belledonne-Kette . . . 97 I 62
Amphibolisierung d. Lherzolithe . . . 95 II 267
Amphibolit
 — Bachergebirge . . . 95 I 91. 92.
 — Belledonne-Kette 1896 I 416 98 I 53
 — Canada, Laurent . . . 98 I 523
 — China . . . BB X 483
 — Deutsch-Landsberg, umgeschmolzen . . . 97 II 152
 — Finero (Cannobinothal) 98 I 523
 — Grant-Mont 1895 I 315 96 I 244
 — Hochalm . . . 99 II 287
 — Hoogeveld, Transvaal BB IX 193
 — Karabagh Tau . . . 97 I 286
 — Moritzburg i. Sachsen 95 II 286
 — n.-w. von Monreal . . . 97 I 321
 — Oaxaca . . . 99 I 76
 — Oberitalien, Na-haltig 97 II 288
 — Ophir, Californien . . . 97 I 479
 — Pothal . . . 96 II 293
 — Rodlbach, umgeschmolzen . . . 97 II 149
 — Riesenferner . . . 95 I 313
 — Seran, Molukken . . . 99 II 86
 — Sitka-Insel . . . 96 I 426
 — Trienter Massiv . . . 96 I 244
 — Valle Camonica . . . 95 II 265
 — Westalpen 1896 I 419 97 I 317
 — Umschmelzung . 1897 II 149 ff.
Amphibolitfacies des Granits, Pic de Bruceil en Orlu, Ariège . . . 98 I 53
Amphibolitgesteine, argentinische . . . BB IX 293
Amphibolpyroxenschiefer mit Wernerit, erythr. Colonie . . . 98 II 63
Amphibolschiefer
 — französische Alpen . . . 96 I 418
 — Ostasien . . . 95 I 83
 — Mte Viso, mit Epidot . 95 II 116
Amphibolvogesit, Seyschellen . . . 98 II 176
Amphiclina donta . . . 96 II 326
Amphidesma Burnsi. . . 1896 I 486
Amphilestes . . . 96 I 318
 — Broderipi . . . 96 I 318
Amphiperasidae . . . 95 II 367
Amphipora, Obercarbon, Ural . . . 97 II 400
Amphiproverridae, Arg. u. Patag. . . . 97 I 535
Amphisorex . . . 97 I 152
Amphistegina-Zone b. Pavone . . . 97 I 575
Amphitheater, Ivrea 1898 I 125. 126
Amphitherium Oweni . . 96 I 317
 — Prevosti . . . 96 I 317
Amphitragalus, Mosbach 98 II 129
Amphorideen . . . 97 I 386
Amplexus borussicus . . 96 I 344
 — eurycalyx . . . 96 I 344
Ampullina (Euspira) superstes . . . 95 I 187
Ampyx . . . 97 I 545
 — Linnarssoni . . . 95 II 358
Amsteliën, holländ. Tert. 97 II 337
Amurgegend und Küstengebiet, Geol. und Gesteine . . . 1899 II 111. 114
Amussium, Tertiär, Venedien . . . 96 I 454
 — paradoxum . . . BB IX 38
Amynodon . . . 95 II 347
 — intermedius, Uinta . . 97 II 172
Amynodontidae . . . 96 I 148
 — White-River, Miocän 1896 I 469 98 I 376
Anacardites antiquus . . 95 I 222
Anacheirurus . . . 98 I 554
Analcim
 — Beziehg. zu Leucit BB XI 473. 550
 — Constitution . . . BB IX 601
 — Durchlässigkeit für X-Strahlen . . . 96 II 93
 — Krystalle, optische u. thermische . . . BB XI 491. 532
 — Verh. d. H₂O bei Erwärmen . . . 98 I 447
 — Algier . . . 97 I 439
 — Californien . . . 96 II 90
 — Cournon . . . 95 I 27
 — Montecatini . . . 99 I 33
 — Monti Cimini . . . 99 I 224
 — Oran . . . 97 II 450
 — Ostsibirien . . . 99 I 32
 — Radauthal . . . 99 I 223
 — Sardinien . . . 98 I 447
 — Schottland . . . 99 I 214
 — Wiersberg, Anal. . . 99 I 11

Analcim-Diabas				Ancylus-See, Schweden	1895 II 332
— Californien	1896 II	89		Ancylus-Thon	
— olivinführend	96 II	287		— Ostgothland	97 I 348
Analyse				— Upland 1896 II 477	97 I 516
— qualitative chemische .	95 I	450		Ancylus-Zeit, Schweden	
— Anleitung z. mikroskop.	96 II	62		1896 I 459	96 II 478
Anaptomorphidae, Puerco	98 I	363		Andalusit	
Anaptomorphus, Wind River-Becken	96 I	149		— Durchlässigkeit für	
Anarcestidae	99 II	332		X-Strahlen	96 II 93
Anasibirites, Ober-Trias, Himalaya	97 II	383		— künstlich	98 I 460
Anasirenes	95 I	184		— Acherkogel, Oetzthal, im Gneiss	99 II 291
Anatas				— Algier, im Glimmersch. .	97 II 450
— Krystallstruktur	97 I	241		— Finland, östl., (Maltesit)	98 I 445
— elektr. Leitungsverm. BB XI	443			— Heimspitze, Vorarlberg	97 I 437
— Pseudom. n. Titanit, Syenit d. Plauen'schen Grundes	95 I	128		— Kloub, Böhmen	96 II 261
— Zonarstruktur	95 I	133		— Manzoni, Plateau central	95 I 27
— Böhmen	96 II	259		— Montavon, Vorarlberg	98 II 89
— Glacier de la Meige, Kryst.	98 I	455		— Pitzthal	96 II 24
— Gross-Venediger	98 I	27		— Sedlitz, Böhmen	96 II 261
— Halle a. S., im Porphyrython	97 II	213		— Vestäna, Schweden, Mn-haltig	98 I 444
— Magnet Cove, Arkansas	96 II	237		— Wasdale Pike, in metam. vulc. Auswürfl. . . .	96 II 284
— Opprèbais, im Quarzit	95 II	12		Andalusitglimmerfels, Schneeberg	97 II 217
Anathitidae, Patagonien .	97 I	536		Andalusitgruppe, Verh. g. Aufschliessungsmittel .	98 I 444
Anatina brembana	96 II	343		Andalusithornfels	
— dolabraeformis	96 I	137		— Boro, Sardinien	98 I 56
— gladius	97 I	558		— Seyschellen	98 II 189
Anatomites, Ober-Trias, Himalaya	97 II	382		Anden	
Anceis, Devonbecken, Bretagne	99 II	431		— Chile, Geol. u. Petr. .	99 I 282
Anchiolophus	98 II	126		— Alter einiger Theile .	98 II 101
Anchisaurus	95 I	529		Andenne, Belgien, Kohlenbecken	98 II 292
— colurus	95 I	529		Andesin	
Anchitherien, White River-Miocän	96 I	469		— Analysen	96 II 172
Ancillaria tumorifera, tert., Chile	BB X	572		— opt. Eigenschaften . .	96 I 39
Ancistocrania	99 I	142		— Molukken	96 I 152
Ancodus, Osteol.	98 II	325		— Stenzelberg, Siebengeb.	98 I 36
— amerik. Arten	99 I	547		Andesin-Oligoklas, opt. Eigenschaften	96 I 39
Anconatus	95 I	397		Andesit	
Ancyloceras van den Hecke	BB XI	160		— künstlich	BB XII 546. 553
Ancyloceras-gigas-Schichten, Mellendorf b. Hannover	95 I	347		— Schmelzversuche . . .	BB XII 568
Ancylocoelus, Patag. . . .	98 I	142		— Achtala	96 I 61
Ancylopoda	95 II	348		— Afghanistan, m. Arfvedsonit	1898 II 250. 444
— Patagonien	97 I	530		— Beludschistan	98 II 250
Ancylus moravicus	95 I	356		— Boikowitz, Ungarn, Hornbl.	99 II 387
— obtusus	95 I	356		— Central-Kaukasus . . .	99 II 237
				— Chile, Anden	99 I 283
				— Donegal	95 II 87

Andesit

— Ecuador, Ostcordillere	1898	I	68
— Eureka-Distr., Nev.	97	I	71
— Guatemala	95	II	441
— Indischer Archipel	98	II	252
— Kamtschatka	96	I	426
— Karabagh Gau	97	I	285
— Kaukasus	1895	II	290
	99	II	237
— Koden-Móma-Gebirge, Ungarn	98	I	84
— Lipari, cordierit- und granatführend	95	II	148
— Mauritius	96	II	441
— Mexico	1896	II	296
— Montana	96	II	443
— — korundführend	96	II	237
— Mte Guardia	95	I	62
— Oaxaca, Mex.	99	I	81
— Oberägypten	95	I	64
— Pendise	96	I	415
— Peru	96	II	296
— Radnorshire	96	I	48
— Rio negro	96	II	297
— Ságghberg b. Szob, Ung.	96	II	74
— Saleyer b. Celebes	97	I	282
— Salomonsinseln	98	I	70
— Santorin, mit Drusen-mineralien	99	I	227
— Sierra Nevada	99	I	513
— Smyrna	98	I	293
— Straaschischa b. Prävali, Kärnten	98	II	437
— Torres-Strasse	96	I	438
— Westerwald	99	I	249
Andesitische, Radnorshire	96	I	48
Andesitbreccie, Saleyer bei Celebes	97	I	282
Andesitgang, Glasdrumman Port, Ireland	99	I	455
Andesitgänge, Sztolna, Siebenbürgen	99	II	62
Andesitische Porphyrite, Argentinien	BB	IX	436
Andesitlava, Dolgelly, Wales	98	I	103
Andesitodacit, Central-Kaukasus	99	II	237
Andesitperlit, Warnemünde (Helsingland)	99	II	392
Andesittuff, Saleyer b. Celebes	97	I	282
Andorit = Sundtit u. Webnerit	99	I	19
Andradit, TiO ₂ -haltig, Nephelinsyenit, Dunganon, Can.	97	II	30

Andrias bohemicus, Braun-

kohlenform., Pleschen b. Bilin	1899	II	152
Andromeda cretacea	95	I	222
— linifolia	95	I	222
— Snowii	95	I	222
— tenuinervis	95	I	222
— Wardiana	95	I	222
Angel Island, Geol.	96	I	263
Angers, Devonbecken, Bretagne	99	II	431
Angiopteridium auriculatum	96	I	177
— densinerve	96	I	177
— dentatum	96	I	177
— ellipticum	96	I	177
— nervosum	96	I	177
— ovatum	96	I	177
— pachyphyllum	96	I	177
— strictinerve	96	I	177
Anglesea, Geol.	98	I	58
Anglesit			
— Krystalle	98	II	192
— Bleiglanz nach A., Derbyshire	98	II	396
— Cinque Valle	99	II	218
— Laurium	98	II	25
— Nebida, Sard.	98	II	25
— Neu-Caledonien	96	I	400
Angra Pequena, Gesteine	98	I	487
Anhydrit			
— aus Gyps d. Entwässerung entstandenen	99	II	372
— Translationen	98	I	73
— Canada	96	I	81
Anicanodonta, Patag.	97	I	535
Anio-Thal, Geol.	97	II	510
Anisbenztolhydroxylamin, Kryst.	99	I	193
Anisische Stufe	97	I	496
Anisocardia ovalina	96	I	335
— quadrangula	96	I	336
Anisonchinae, Puereco	1898	I	368. 369
Anisonchus, Puereco	98	I	369
Anistolbenzhydroxylamin, Kryst.	BB	XII	4
Anistolhydroxamsäure, Kryst.	99	I	203
Anlage d. Massenth. in Kryst.	98	II	6
Anlegegoniometer m. zwei Kreisen	97	II	243
Anleitung zu geol. Beobachtungen	97	II	460
Annecy, geologische Karte Frankreichs	99	II	405

- Anneliden, tert., österr.
 1898 I 153; 1898 II 146
 Annularia stellata, Bau
 der Blätter 96 II 204
 Anodonta pontica 96 I 122
 — Rothi 96 I 122
 Anomale Aetzfiguren 99 II 184
 Anomale Doppelbrechung
 (siehe Anomalien, opt.)
 — wahrsch. Ursache 97 II 249
 — Flussspath 97 II 256
 — Perowskit u. Dysanalyt 98 II 407
 Anomale Mischungen
 — kryst. Stoffe BB XII 89
 — isomorpher Substanzen 97 II 439
 Anomalien, optische
 — reg. Krystalle 1895 I 1. 133
 — wahrsch. Ursache 97 II 249
 — Analeim 99 I 33
 — chlor- u. broms. Natron 98 I 40
 — Dysanalyt u. Pyrochlor 98 II 407
 — Quarz, Feldertheilung BB IX 403
 (siehe Anom. Doppelbr.)
 Anomalien, opt. u. Sand-
 uhrstructur 99 II 2
 Anomalina conata 97 II 560
 Anomia alternans, Tert.,
 Chile BB X 576
 Anomya striatula, Lias,
 Chile BB IX 34
 Anomodontia 97 II 177
 — Karuformation 97 II 539
 Anomoedus superbus 95 II 481
 — Willetti 95 II 481
 Anomozamites angusti-
 folius 96 I 178
 — minor 95 I 550
 — virginicus 96 I 178
 Anoplia 96 II 186
 Anoplotherium 98 II 127
 Anoptychia, St. Cassian 98 I 390
 Anorganogene Gesteine,
 Classification BB IX 129
 Anorthit
 — Analysen 96 II 168
 — krystallochemische
 Strukturformel 96 I 10
 — optische Eigenschaften 96 I 39
 — Buck Creek, N. Car. 99 I 230
 — Maine 96 II 38
 Anorthoklas
 — optische Eigensch. 96 I 39
 — Grönland, Neph.-Syenit 99 II 364
 — Kiew u. Volhynien 99 I 465
 — S. Pietro-Insel, Sard.
 1897 II 291. 292
 Anorthoklas-Mikroclin,
 opt. Eigenschaften. 1896 I 39
 Anorthosit
 — Lake Champlain 96 I 421
 — Monreal, laurent. 1898 I 319. 320
 — nw. von Monreal
 1897 I 100. 319. 321
 — Rainy Lake Region,
 Can. 98 I 66
 Anser anatoides, Plioc.,
 Roussillon 99 I 545
 Anseria 96 II 135
 Antarktisches Gebiet, Ge-
 steine 99 I 476
 Anthocephala bohemia 96 II 205
 Antholit, Elzivir, Ontario
 Antholithes quinquepartita 96 II 205
 Anthophyllit
 — Bodenmais, sogen. 98 II 23
 — Dalekarlien 97 II 443
 — Jenks Corundum Mine,
 Macon Co., N. Car. 99 I 230
 Anthracit
 — Durchlässigkeit für
 X-Strahlen 96 II 91
 — Böhmen, Devon 95 I 494
 — Columbien, mit Sma-
 ragd 99 I 212
 — Holoubkau, Böhmen,
 im Porphy 98 I 24
 — Little Falls, im Quarz 95 II 410
 — Rhisnes 95 II 408
 — Tirgu Iiu, Rum., Anal. 98 I 482
 — Valea Riuleni, Rum. 97 I 241
 — Wallis, Stauungsmeta-
 morphose 99 I 236
 Anthracit-Schiefer, Alpen 96 I 435
 Anthracoptera 96 I 487
 Anthracosia Löwinsonii 95 I 404
 — obscura 95 I 404
 — oviformis 95 I 404
 — subnucleus 95 I 404
 — truncata 95 I 404
 — Venjukowi 95 I 404
 Anthracosien, Permforma-
 tion, Russland 95 I 403
 Anthracotheriidae, White-
 River-Miocän 96 I 470
 Anthracotherium Warensae 96 I 470
 Antigorio-Gneiss
 — Finero (Cannobino-Thal) 98 I 523
 — Oberrheingebiet 98 I 500
 Antigorit
 — Pyrenäen 95 II 266
 — Val d'Antigorio 95 II 127
 — Verwachs. m. Olivin 95 I 222

- Antigorit-Serpentin, Stubachthal** 1895 II 261
Antikratere 95 I 45
Antilope Saglionii 96 I 466
 — Saiga, Schädelrest, Westpreussen 96 I 111
Antilopen, Zahnentwicklung 99 II 454
Antimon gediegen
 — Brechungs- u. Absorptionsindex BB XII 335
 — Structurfächen 99 II 70
Antimonblüthe, Sarrabus, Sard. 99 II 220
Antimonglanz
 — Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 92
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 423
 — Neubildungen auf A. 97 I 235
 — Wärmeleitung 97 II 10
 — Translationen 98 I 77
 — Bergwerk u. Schlaining, Ungarn 99 II 216
 — Broken Hill, Austr. 96 I 398
 — Bunguran, Indien 99 I 428
 — Cotorniano 96 II 10
 — Cinque Valle 99 II 218
 — Gröbéc, Anal. 98 I 483
 — Japan, Drilling 98 I 14
 — Rheinprovinz, haarf. 98 I 14
 — Sarrabus, Sard. 99 II 220
Antimonnickel, St. Andreasberg 97 I 9
 — chem. 97 II 58
Antimonnickelglanz 97 II 64
Antimonsilber, Gross-Venediger 98 I 26
Antimonverbdgn. d. Co u. Fe, Sarrabus, Sard. 99 II 220
Antipleuridae, rhein. Dev. 97 I 563
Antrim, Grafsch., Liparit u. Bauxit 99 I 455
Antwerpen, ob. Pliocän 97 I 514
Anversien = Boldérien 98 I 119
Anwachskegel d. Krystalle 95 I 6
Anziehung der Erde, Aenderungen 98 I 467
Apache (Davis) Mts., West-Texas, Geol. 97 II 297
Apachit, Apache Mts., W.-Texas 97 II 299
Apalachicola River, Tertiär 97 I 345
Aparchites arrectus 96 I 160
 — chatfieldensis 96 I 160
 — ellipticus 96 I 160
 — laevigatus 96 I 327
Aparchites reticulatus 1896 I 327
Apatit
 — chem. Formel 1897 II 38; 98 I 447
 — Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 94
 — Löthrohrverh. 98 II 141
 — Alexander County, N.-Carolina 96 II 17
 — Australien, in Blende 97 II 457
 — Birma 96 II 223
 — Blagodat 96 II 34
 — Canaan, Conn., im Pegmatit 97 I 38
 — Ceylon, im Graphit 96 I 29
 — Cornwall, Pseudom. nach Cronstedtit 98 II 394
 — Elba 97 I 439
 — Fichtelgebirge, i. Granit 97 I 251
 — Gross-Venediger 98 I 29
 — Holland, im Dünsand 95 I 40
 — Montbrison 96 I 32
 — Montebras, blau 98 II 207
 — Norbotten 1895 II 273; 97 II 86
 — Ramberg 98 I 31
 — Thelemarken 97 I 80
 — Tokowoja, Fluorapat. 99 I 34
 — Tunis, Phosphorit 98 II 207
 — Zöptau, Mähren 95 II 423
Apatitgänge in Norbotten 95 II 273
Apatit-Ganggruppe, Entstehung 98 I 301
Apatitlager in Gneiss, Canada 96 I 425
Apeibopsis cyclophylla 95 I 223
 — Laharpei, Molasse, Tölz 99 II 440
Aphidae 95 I 397
Aphlebia Dessorti 96 I 99
 — Thüringer Rothliegend. 96 I 354
Aphnelepis 97 II 186
Aphrodit = Meerschäum 99 I 419
Apiocrinus recubariensis, Muschelk., Recoaro 98 II 545
Aplit Löwins.-Löss 98 II 58
 — Cap Adare, Stüdpolargeb., mit Granat 99 I 476
 — Riesengebirge 98 II 181
 — Sachsen 1895 II 281, 284
 — Småland 96 I 51
 — Vitosä-Geb., Bulgarien, mit Turmalin 96 II 458
 — Woodbush-Mountains 95 II 441
Apoandesit 97 I 475
Apobasalt 97 I 475
Apocynophyllum sordidum 95 I 222
Apoobsidian 97 I 72

Apophyllit			Aquitanien-Landes	1896 II 396
— Fluorgehalt	1899 I 420		Arachnoides incisus	96 I 137
— Löslichk. in H ₂ O bei versch. Druck u. Temp.	95 II 242		Aragonit	
— Zusammensetzung	96 II 249		— Durchlässigkeit für	
— Collo (Algerien)	95 II 421		X-Strahlen	96 II 93
— Grängesberg, Schweden	95 I 268		— faserig u. derb	98 II 196
— Gross-Venediger	98 I 35		— optisch	97 I 12
— Oelberg i. Siebengeb.	95 II 15		— pisolithisch, Vichy etc.	99 II 20
— Kimberley	99 I 213		— — Karlsbad (Ktypeit)	99 II 19
— Kopiesfontein, Südafr.	99 I 33		— H ₂ O-haltig	98 I 37
— Minnesota im Diabasmandelst.	99 I 228		— Broken Hill	96 I 398
Apophysen auf Elba	96 I 245		— Condroz	96 II 263
— granitischer Gesteine	96 I 86		— Gross-Venediger	98 I 28
Aporhyolit	1897 I 72. 475		— Markkirch u. Framont	96 I 18
— Fox Island, Maine	98 I 64		— Romagna, m. Schwefel	99 I 391
— South Mt., Penns.	98 I 296		— Scheidmoosgraben bei	
Appalachische Verschiebungen	95 II 48		Bruck	98 I 37
Apparat			— Sicilien	99 I 416
— für orientirte Schiffe an Krystallen	99 II 3		— Ustica-Insel	98 I 439
— zum Aus- und Einschalten d. Condensors am Mikroskop	99 II 3		— Val Malenco	99 I 211
— zum Bezeichnen einzelner Stellen in mikroskop. Präparaten . . .	95 I 280		Aralia berberidifolia . . .	95 I 222
Appennin			— dubia	96 I 182
— allgem. Tektonik	97 II 321		— eocenica	95 I 224
— Bau u. Grenze gegen Alpen	1899 I 491. 492		— Masoni	95 I 222
— modenesischer	98 II 96		— Wellingtoniana . . .	95 I 222
— nördlicher	99 I 106		Araliaephyllum	96 I 182
— südlicher	98 I 85		— aceroides	96 I 182
— toskanischer, Eocän . . .	99 II 129		— acutilobum	96 I 182
Appleton-Stage, Carbon, Indianer-Terr.	99 II 297		— magnifolium	96 I 182
Aprinodon frequens , mittel-olig. Meeressand, Mainz	99 II 468		— obtusilobum	96 I 182
Apscheron, foss. Hölzer .	97 II 561		Araucaria brachyphyllum	96 II 206
Aptien			— epactridifolium . . .	96 II 206
— Helgoland	95 I 330		— macrophyllum	96 II 514
— Südfrankreich	98 I 509		— obtusifolium	96 I 179
Aptornis defossor , Neu-Seeland, vollst. Skelet	97 II 538		— podocarpoides	96 I 179
Aquamarin			— zamioides	96 I 179
— Verhalten gegen X-Strahlen	97 I 257		Araucarioxylon-Holz, Rhät, La Ternera, Chile . . .	BB XII 608
— Birma, orientalischer	96 II 218		Araucarites aquiensis . .	96 I 179
Aquilonische Region der Säugethiere	99 II 457		— virginicus	96 I 179
Aquitanien			Arbacina mutellensis , tert., Portugal	97 I 568
— Château du Thil, Bordeaux	97 II 149		— Pallaryi, recent, Mers-el-Kebir	99 II 474
			Arca	
			— spec. Lias, Chile . . .	BB IX 44
			— alaeformis, U. Oligoc., Norddeutschl.	96 I 339
			— alata, Tith., Theodosia	96 I 449
			— Bourgeti	} unterer Coralrag, Bern. Jura
			— burensis	
			— cepha	
			— Clytia	
			— concinoides	96 I 165
			— Caterinae, Kellow., Gardasee	95 I 370

- Arca Milensis*, Tert., Chile BB X 581
 — *conformis*, Unt. Olig., Norddeutshl. . . . 1896 I 334
 — *convergens*, Kreide, Venez. u. Peru . . . BB XI 98
 — *dactylus*, Unt. Olig., Norddeutshl. . . . 96 I 334
 — *Domgeri*, Unt. Olig., Jekaterinoslaw . . . 96 I 117
 — *Gabrieli*, Kreide, Columbien . . . BB XI 179
 — *gracillima*, Tith., Theodosia . . . 96 I 449
 — *Haugi*, Neoc., Dimbovicioara . . . 99 II 303
 — *incomposita*, Unt. Ol., Norddeutshl. . . . 96 I 334
 — *Koby*, Unt. Coralrag, Bern. Jura . . . 96 I 165
 — *Larkinii*, Tert., nördl. Peru . . . BB XII 633
 — *Liesbergensis*, Raurac., Berner Jura . . . 96 I 314
 — *minima*, Coralrag, Oberbuchsitten . . . 96 II 486
 — (*Noëtia*) *modesta*, Tert., Peru . . . BB XII 635
 — *multipunctata*, U. Ol., Norddeutshl. . . . 96 I 334
 — *oberbuchsittense*, Coralrag, Oberbuchsitten . . . 96 II 486
 — *obesiformis*, Tert., Peru BB XII 635
 — *parva*, Kreide, Venez. u. Peru . . . BB XI 96
 — *perpusilla*, Unt. Olig., Norddeutshl. . . . 96 I 334
 — *Pomona*, unt. Coralrag, Bern. Jura . . . 96 I 165
 — *Pyrene*, Raurac., Bern. Jura . . . 96 I 314
 — *radula*, U. Olig., Norddeutshl. . . . 96 I 334
 — (*Noëtia*) *reversa*, Tert., Peru . . . BB XII 634
 — *Rüttimeyeri*, Unt. Coralrag, Bern. Jura . . . 96 I 165
 — *rugifera* } U. Ol., Nord-
 — *rustica* } deutschland 96 I 334
 — *saxonica* }
 — *septifera*, Tert., Peru BB XII 633
 — *tehamaensis*, Kreide, pacif. Küste, Amer. . . 96 II 472
 — *textrina*, Kreide, pacif. Küste, Amerika . . . 96 II 472
 — *Theresitae*, Kellow., Gardasee . . . 95 I 370
 — *transversa*, Coralrag, Oberbuchsitten . . . 1896 II 486
 — *valdiviana*, Tert., Peru BB XII 632
Arcestes rhaeticus . . . 95 II 3
 — *tenuis* . . . 95 II 5
Arcestitidae, Himalaya 1897 II 207, 208
Archaicum
 — *Eintheilung* . . . 99 I 514
 — *Argentinien* . . . 98 I 517
 — *Böhmen* . . . 99 II 121
 — *nördl. Brunn* . . . 98 I 521
 — *zw. Beggdin u. Bang, Norwegen* . . . 97 I 41
 — *Canada* . . . 1898 I 319, 515
 — *Charkow* . . . 99 I 111
 — *Congogebiet* 1897 I 94; 99 II 422
 — *England* . . . 98 II 469
 — *Finero (Cannobino-Thal)* 98 I 522
 — *Finland* . 1896 I 439; 99 I 514
 — *Finnmarken* . . . 97 II 122
 — *Grothau, nrdl. Böhmen* 99 I 294
 — *Hardangervidda* . . . 97 I 103
 — *zwich. Kainachthal u. Drau* . . . 97 I 99
 — *Katango a. Congo* . . . 97 I 94
 — *Monreal* . 1897 I 100; 98 I 319
 — *Nied. Tauern, Rothmaurer u. Seethaler Alpen* . . . 1898 II 466, 467
 — *Nordamerika* . . . 98 II 282
 — *Oberrheingebiet* . . . 98 I 501
 — *Pinerolo* . . . 97 I 318
 — *Rainy Lake-Goldreg., N.-Amerika* . . . 99 I 287
 — *Schweden* . . . 99 I 320
 — *Schweden u. Finnland, Praecambrium* . . . 99 I 514
 — *Valnontey, Val di Cogne* 97 II 122
 — *Val Pellice, cott. Alpen* 97 II 121
 — *nördl. u. westl. von St. Jerome, Can.* . . 97 I 320
 — *Westalpen (Orco- u. Soana-Thal)* . . . 97 I 317
Archaische Gesteine
 — *Centralalpen* . . . 96 I 88
 — *Lake Superior, N.-Amer.* 96 I 492
 — *westl. Ontario, Can., klast. Gest.* . . . 99 I 129
Archaische Quarzschiefer mit Rollsteinen . . . 98 I 55
Archaeocaris vermiformis, subcarbon, Kentucky 98 II 530
Archaeocidaris . . . 96 II 27
 — *rossica* . . . 96 II 27
Archaeolepas strobila . . BB XI 203
Archaeomene . . . 97 II 186

- Archaeopteris Archetypus**,
 Devon, Donetz . . . 1898 I 572
 — *fragilis* 98 I 572
Archaeopteryx Siemensi,
 Osteol. 99 I 363
Archaiomorphe Gesteine BB IX 130
Archegosaurus, Organisat. 98 I 378
Archilachnus 96 I 397
Archimedes, Obercarbon,
 Timan 97 II 400
Archiv für praktische Geo-
logie 96 I 268
Arciden, St. Cassian . . . 96 I 164
Arcomya Senckenbergi,
 U. Ool., Chile BB IX 56
Arcopagia gabunensis . . . 96 II 129
Arctocyonidae, Puerco . . . 98 I 364
Arctogäisches Reich der
Säugethiere 99 II 457
Arctomys bobac, nördl.
Böhmen 97 II 220
 — *primigenius, Bulowka*
 b. Prag 97 II 170
Arctotherium, Ob. Eocän,
 Cernay 98 I 546
Ardennen, Geol. 98 II 469
 — Devon 99 II 430
Ardisia glossa 96 II 206
Äre-Schiefer, Schweden . . . 98 II 220
Arecites Trabuci 96 II 204
Arendal, Sodalith, Anal. BB IX 579
Arethusina Koninckel . . . 97 I 151
Arfvedsonit
 — Grönland 96 I 454
 — S. Pietro-Insel, Sard.,
 im Liparit 97 II 292
Arfvedsonit-Andesit, Af-
ghanistan 98 II 444
Arfvedsonit-Grorudit, W.
 Aker b. Christiania . . . 96 I 59
Argentinien
 — geol. Format. 1898 I 343. 517. 524
 — alte Eruptivgesteine . BB IX 393
 — Diorit, Gabbro, Amphi-
 bolit etc. BB IX 293
 — Palaeozoicum, Jachal
 Devon 99 I 225
 — foss. Ungulaten 97 I 528
Arges wesenbergensis, var.
 Paulianus, U. Silur,
 Minnesota 99 II 331
Argiope acuta 95 II 370
 — *faxeensis* 95 II 370
 — *Johnstrupi* 95 II 370
 — *lunula* 96 I 339
 — *pectinata* 96 I 339
Argiope perovalis . . . 1896 I 339
Argon
 — in Cleveit 96 II 230
 — in Mineralien u. Meteor-
 iten 97 I 4
 — in Mineralwässern . . . 97 I 5
Argonauta zu den Ammo-
noidea 98 I 385
Argyrodit 95 II 229
 — Sn-haltig, Bolivia
 (= Brongniardit) . . . 99 II 12
Arickaree Shales, obere
Kreide, Nordamerika 97 II 333
Arietina-Schichten, Co-
manche Series 97 I 150
Arietites altespinatus . . . 96 I 328
 — *altesulcatus* 96 I 328
 — *altofellensis* 96 I 163
 — *Bucklandi* 96 I 328
 — *Deffneri* 96 I 328
 — *insulcatus* 96 I 328
 — *multicostatus* 96 I 328
 — *priodon* 96 I 328
 — *rotator* 96 I 328
 — *rotiformis* 96 I 327
 — cfr. *rotiformis* BB IX 10
 — *tardesulcatus* 96 I 328
Arisaema cretacea 96 I 220
Arkanit, elektr. Leitungs-
vermögen BB XI 443
Arkansas, coal measures,
Versteinerungen 99 II 433
Arkosen - Quarzit, Silur,
Lahngegend 99 II 295
Arktische Flora, palaeoz. 97 II 221
Arnaldogranit, Adamello. 98 I 50
Arno-Thal, Felis isidoren-
sis, Plioc. 99 II 322
Arosa-Breccie, Arosa . . . 99 II 284
Arpadites 95 I 177
Arsen
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 420
 — Canada 95 I 31
 — Japan 97 I 232
 — Prov. Echizen 98 I 9
 — Sarrabus, Sard. 99 II 220
Arsenantimonnickelglanz,
chem. 97 II 64
Arseneisen, chem. 97 II 49
Arsenfahlerz, Larzenbach,
Anal. 99 I 10
Arseniat, Laurion 96 II 34
Arsenige Säure
 — Durchlässigkeit für
 X-Strahlen 96 II 92
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 442

- Arsenikglanz** 1897 II 63
 — Steben, Anal. 99 I 9
Arsen kies, chem. Constitution 1897 II 49. 54; 1899 II 10
 — Verwachsung m. Magnetkies 97 II 67
 — Zersetzung d. Chlorschwefel 99 II 10
 — Broken Hill, Austr. . . 96 I 398
 — Cinque Valle 99 II 218
 — Cornwall, Pseudom. v. Chlorit n. A. 98 II 395
 — Gross-Venediger 98 I 26
 — Laifour 95 II 410
 — Sarrabus, Sard. 99 II 219
 — Sestroun bei Selčan, Böhmen 98 I 22
 — Stewartry of Kirkcudbright 97 II 9
 — Weiler i. Els. 95 I 251
 — Wisconsin 97 I 32
 — Pseudom. v. Chlorit n. Arsenkies, Cornwall . . 98 II 395
Arsenolith, elektr. Leitungsvorm. BB XI 442
Arsentypus d. Metalle . . 97 II 7
Arsenverbindungen
 — des Fe, Ni u. Co, Zusammensetzung . . . 97 II 45
 — des Fe u. Co, Sarrabus, Sard. 99 II 220
Artbegriff, Zoologie u. Palaeontologie 99 I 234
Artefacte
 — Beilsteinhöhle b. Spai- chingen 98 I 548
 — (?) Birma, Miocän, aus Feuerstein 99 II 139
 — Cacciucavaddu, Knochenhöhle 97 I 356
 — England, im Geschiebelehm 99 I 432
 — Höhle von Mas d'Azil . . 98 I 132
 — Niederöstr. Waldviertel, im Diluvium . . . 97 II 527
 — Schweden, im Ancylus-Thon 97 I 349
 — Tilloux (Charente) . . . 98 I 184
Arten, physiologische und descriptive 99 I 233
Artes, Brunnen
 — geotherm. Verhältn. . . 99 II 227
 — Dakota 99 I 297
 — Westerloo b. Brüssel, Tertiär 99 I 531
 — Key West, Florida . . . 97 II 343
Arthrodon crassus 1895 II 480
 — intermedius 96 II 480
 — tenuis 95 II 480
Arthropleura 96 I 484
Arthrostigma gracile, Old Red, Perthshire 97 II 407
Articulaten (J. D. DANA).
 — des schwäb. Jura 98 I 387
Artiodactyla
 — Tertiär 96 II 354
 — White River-Miocän . . 96 I 469
Artionyx 1895 II 348
Artocarpus 95 II 387
Arundel-Formation, Maryland 99 I 140
Arvicola amphibius, Bulovka b. Prag 97 II 164
 — gregalis, Bulovka bei Prag 97 II 165
 — spec., nördl. Böhmen . . 97 II 221
Arzberg
 — Manganspath, Anal. . . 99 I 9
 — Spatheisen, Anal. . . . 99 I 8
Ås Tavastmorr, Erosionsterrassen u. Strandlinien 99 I 156
Asaphelina, tiefstes Silur, Languedoc 99 II 168
 — Miqueli 97 I 546
Asaphus glabratus, Unt.-Silur, Cabrières 99 II 171
 — (Ptychopyge) Ulrichi, Unt.-Silur, Minnesota . . 99 II 381
 — (Gerasaphus) ulrichianus Unt.-Silur, Minnesota . . 99 II 381
Åsar
 — Finland 95 I 367
 — Kurländ. Åa 99 II 442
 — Oldenburg 96 I 128
 — St. Mathiä, Livl. 97 II 157
Asbest
 — Canada 95 I 21
 — Corsica 96 I 47
 — Val Malenco 99 I 211
Asbestmineralien 97 II 29
Asbestsorten 99 II 22
Äsbydiabas, errat., Halle a. S., Ursprungsgebiet 98 II 225
Asche, vulcan. 97 I 287
Aschenstructur, Dacittuff 98 I 487
Asien, Central-, Orographie 99 I 503
Asmodeus, Patag. 98 I 141
Aspasia-Schichten, Pontalto, U. Lias 99 I 327
Asphalt
 — Eocän 96 II 334
 — Castro dei Volsci (Rom) 97 I 484

- Asphalt**
 — Trinidad 1897 I 485
 — Bildung 97 II 473
Asphaltkalk, Val de Tra-
 vers 97 II 473
Asphaltlager v. Pyrimont,
 Savoyen, aquitan. Wir-
 belthiere 99 II 305
Asphaltschichten, Castro
 dei Volsci 97 II 510
Asphaltschiefer, Giffoni,
 Salerno 95 I 100
Aspidites, Salt Range . . 97 II 208
Aspidium appenninicum . 96 II 204
 — *angustiseptatum* . . . 96 I 176
 — *cystopteroides* 96 I 176
 — *dentatum* 96 I 176
 — *ellipticum* 96 I 176
 — *fredericksburgense* . . 96 I 176
 — *heterophyllum* 96 I 176
 — *macrocarpum* 96 I 176
 — *microcarpum* 96 I 176
 (?) — *oblongifolium* . . . 96 I 176
 — *oligocenicum* 96 II 204
 — *Pareti* 96 II 204
 — *parvifolium* 96 I 176
 — *pinnatifidum* 96 I 176
 — *virginicum* 96 I 176
Aspidoceras africanum . 95 I 346
 — *depressum* 95 I 346
 — *lusitanicum* 95 II 173
Aspidoceras acanthicum-
 Schichten, Mte Serra,
 Fauna . 1898 II 839 99 II 161
Aspidorhynchidae 97 II 544
Aspidorhynchus anglicus,
 Whitby 98 I 379
Aspleniopteris adiantifolia 96 I 177
 — *pinnatifida* 96 I 177
Asplenium bilobum . . . 96 II 204
 — *dubium* 96 I 177
Astaeliaephyllum italicum 96 II 204
Astarte Beneckei BB IX 51
 — *californica* 96 II 472
 — *corrugata* 96 II 472
 — *debilidens* BB XI 102
 — *cf. exotica* BB XI 185
 — *gracilis* BB IX 51
 — *Kobyi* 96 II 486
 — *laeviuscula* 96 I 336
 — *mirabilis* BB IX 52
 — *porrecta* 96 I 336
 — *Puelmae* BB IX 52
 — *Sieversi* BB XI 85
 — *smithvillensis* 96 II 175
 — *trapezoidalis* 96 II 472
Astarte, Isteiner Klotz 1896 I 109
Astartidae, rhein. Devon . 97 I 561
Astenodonta Westoni . . 96 II 486
Asteriden
 — *tert.*, Parma etc. . . . 99 I 179
 — lebende u. fossile, Syste-
 matik 98 I 398
Asterocalamites scrobicu-
latus 96 II 146
Asterophyllites Dumasi . 96 I 99
Asterophyllites, Beblättrng. 96 II 141
Asterotheca Fuchsi, Rhät,
 La Ternera, Chile . . BB XII 604
Astit 98 I 283
Astraea elegans, Mitteleoc.,
 Herzegowina 99 II 108
 — *stylopura* BB X 294
 — *Venelinovi* 96 II 318
Astraeopora paniceoides . 96 II 489
Astrangia tabulosa . . . 96 I 137
Astrapotheria LYNN. 1897 I 533. 537
Astrapotheridae, Patag. . 97 I 530
Astraspis desiderata . . . 95 I 162
Astrocoenia 95 II 374
 — *gabrovensis* 96 II 317
 — *retifera* BB X 17
Astrogonium geometricum 96 II 196
Astroni, Trachyte 99 II 392
Astropecten pliccaenica . 96 II 378
Asylomanon verrucosum . 95 II 195
 — *plurilexcavatum* . . . 95 II 195
Astyris bastropensis . . 96 II 175
Asymmetrie d. nördl. Halb-
 kugel 99 II 43
Atacama
 — *Meteoriten* 96 II 30
 — *Mineralien* 99 II 223
Atacamit
 — Entstehung auf antiken
 Kupfergeräthen 96 I 11
 — Capo di Bove, Rom.,
 in Lava 99 II 8
 — Globe Mines, Arizona . 96 II 232
 — Neu-Caledonien 96 I 400
 — Sierra Gorda, Chile,
 Kryst. 99 II 9
Ataphrus Francisci . . . 95 I 369
Ataxit, Kent u. Virginia 1899 II 35. 36
Ataxocerithium 96 I 137
 — *concatenatum* 96 I 137
Atelodus antiquitatis, Bu-
 lovka b. Prag 97 II 180
 — *Merkii*, Bulovka etc. . 97 II 181
Athabasca Lake, Canada,
 Geol. 98 I 505
Atherstonia minor 95 I 161

- Athrotaxopsis expansa*. 1896 I 181
 — *grandis* 96 I 181
 — *pachyphylla* 96 I 181
 — *tenuicaulis* 96 I 181
Athyris Vogdti, Malewka-Murajewnia-Stufe 99 II 451
Atlaspeth, Alston, Cumberland 98 II 195
Atmosphäre 97 I 270
Atocus defessus Scddp. 97 I 553
Atomgewicht, Einfluss auf die kryst. Eigensch. 98 II 15
Atractites Mallyi 96 I 151
Atraphus lapideus 96 II 178
Atrypa BB X 654
Atrypina 96 II 189
Aturia cf. Aturi BB X 553
Aubrey-Gruppe, Colorado-Cañon 96 II 153
Aucellen, norddeutsch. Neocom 97 II 508
Auerbach, Marmorlager 97 I 220
Aufbruchzone m. Eruptivgestein, Südkärnten 97 II 286
Aufschliessung der Silicate durch B_2O_3 97 II 442
Augelit 97 I 443
 — *Potosi, Boliv.* 99 II 28
Augengneiss 96 II 78
 — *Val Sugana* 98 II 461
Augit (siehe auch Pyroxen)
 — *Aenderung d. Vol. nahe d. Schmelzp.* 99 II 357
 — *Beziehung zu Amphibol-etc. Gesteinen* 98 I 292
 — *Contactbildung, rhombischer* 96 II 229
 — *Durchlässigkeit für X-Strahlen* 96 II 94
 — *Pyroxenfamilie, chem. u. opt.* 97 II 24
 — *Sanduhr- und Zonarstruktur* 97 II 254
 — *Translationen* 98 I 114
 — *Zwillinge* BB IX 288. 430
 — *Austie's Cove, Devonshire* 96 I 60
 — *Blackhawk, Mont., Neubildung im Kalk* 98 I 456
 — *Böhm. Mittelgebirge* 96 I 43
 — *Castle Mountain, Mont.* 99 I 279
 — *Gross-Venediger* 98 I 33
 — *Herniker Land, Prov. Rom* 99 I 101
 — *Kaukasus, Kryst.* 99 I 44
 — *Molukken* 96 I 154
Augit, Montefiascone
 1897 II 445. 1898 II 65
 — *New York, monokl.* 97 II 249
 — *Patrica, zonar in Leucitcephrit* 97 II 296
 — *Piemont, Jadeit* 96 II 22
 — *Stromboli* 97 II 114
 — *Ural, nördlicher, in Gesteinen* 95 II 249
 — *Holland, im Dünenand pseudom., nach Wollastonit, N. York* 99 I 42
 — *Biotit nach A., Mte Guglielmo* 99 I 61
 — *Glimmer nach A., New York* 99 I 42
Augitandesit (siehe auch Andesit)
 — *künstlich, glasig* BB XII 546
 — *Typenvermischung* 96 II 73
 — *Umschmelzungsproduct*
 1897 II 139. 142
 — *Algier* 96 I 421
 — *Argentinien* 96 II 61
 — *Bellerberg, Ettringer* BB XI 577
 — *Cserhát, Ungarn* 98 I 46
 — *Fox Islands, Maine* 96 I 63
 — *Japan* 97 I 287
 — *Osorno, Chile* 99 II 85
 — *Seran, Molukken* 99 II 85
 — *Torralba, olivinhaltig* 98 I 55
 — *Ungarn, Tuff* 96 II 45
Augitdiorit
 — *Huĉic, Böhmen* 99 II 58
 — *Süd-Indien* 1898 II 250. 441
Augitfeldspath-Einschlüsse,
Mayen BB XI 610
Augitgesteine als Umschmelzungsprod. 97 II 137
Augitit
 — *Umschmelzungsproduct*
 1897 II 132. 139. 140
 — *Böhm. Mittelgeb.* 96 I 43
 — *Blatt Tetschen* 97 I 302
 — *Waltach (Böhmen), umgeschmolzen* 1897 II 139. 140
Augitkersantit, Canalinseln 99 II 243
Augitnorit, Süd-Indien 98 II 441
Augitporphyrit
 — *Anden, Chile* 99 I 282
 — *Argentinien* BB IX 432
 — *Dalekarlien* 99 I 445
 — *Kola-Halbinsel* 1896 I 258. 261
 — *Löbau-Neusalza, Sachs.* 96 II 102
 — *Seyschellen* 98 II 189
 — *South Mt., Penns.* 98 I 297

- Augitsyenit 1896 II 442
 — Bearpaw Mts, Mont. . 98 I 61
 — Oberägypten 95 I 64
 — Yogo Peak 96 II 442
 Augitteschinit, Point Sal-
 Kette, Cal. 98 I 66
 Augittrachyt
 — als Umschmelzgsprod. . 97 II 148
 — Astroni 99 II 392
 — San Miguel 95 II 272
 — Salomoninseln 98 I 70
 Aulacophycus sulcatus . . 98 II 167
 Aulocystis cornigera und
 entalophoroides BB X 344
 Aulopora 97 II 559
 — australis, ramosa und
 tuberosa BB X 290
 — complanata, cornularis,
 elongata, fasciata, gi-
 gas, precius, repens,
 serpens, shohariae, si-
 lurica, subtenuis, tren-
 tonensis, tubulata und
 Vauclévii BB X 341
 — Anna u. Prosseri, Carb.,
 Kansas 98 II 546
 Aurelianella mutabilis . . 95 I 195
 Aurès-Massif, südl. Con-
 stantine, Oligocän und
 Tektonik 99 I 334
 Aurichalcit
 — Broken Hill 96 I 398
 — Campiglia Maritima u.
 Valdaspra, Tosk., Kryst.
 u. Anal. 98 I 439
 Auri pigment
 — elektr. Leitungsverm. u.
 Umwandlg. i. d. Hitze . BB XI 424
 — Translationen 98 I 77
 Auslese i. d. Erdgeschichte
 Ausscheidungsfolge d. Min.
 in ein. Eruptivgestein,
 Beziehung zw. Zonar-
 structur u. Ausschei-
 dungsfolge 99 II 238
 Austern, grosse, tert., Pa-
 tagonien 98 I 559
 Australien
 — Association for the ad-
 vancement of Science,
 Address of the Presi-
 dent LIVERSIDGE . . . 99 I 45
 — Edelsteine, N. S. Wales . 98 II 409
 — Gesteine 99 I 283
 — Opisthobranchiaten, ält.
 Tert. 98 I 558
 Australien
 — silur. Trilobiten . . . 1898 I 381
 — Tertiärmollusken . . . 98 II 340
 Auswürflinge, Ettringer
 Bellerberg BB XI 585
 Auswurfsmassen, vulcan.,
 postdiluv., Andernach . 98 II 432
 Autallotriomorph 99 II 252
 Authiklastische Bruch-
 stücke BB IX 109
 Authi-lytomorphe Gesteine BB IX 131
 Authimorphe Bruchstücke BB IX 108
 — Gemengtheile BB IX 107
 — Pseudomorphosen . . . BB IX 108
 Authi-neomorphe Gesteine BB IX 132
 Automolit, elektr. Lei-
 tungsverm. BB XI 455
 Auvergne
 — Gletscher 98 I 542
 — Seen 98 I 278
 Aux-Vases-Sandstein . . . 96 I 97
 Avicula aptera 96 I 403
 — belviderensis 96 II 175
 — gea 97 I 558
 — limaeformis 95 I 403
 — maretensis 95 I 403
 — mucronata 95 I 403
 — orthogonia 95 I 403
 — proxima 95 I 403
 — Studeri 95 II 369
 — subquadrangularis . . 95 I 403
 — wemmelsensis 95 I 403
 — Whiteavesi 96 II 472
 Aviolit 98 I 283
 Awa, Japan, mesoz. Pflanz. . 97 I 580
 Awaruit 96 I 273
 — Riffelhorn 98 I 55
 Axen, kristallographische,
 Wechsel derselben . . . 96 II 2
 — opt., Einfluss d. Temp.
 a. d. Lage beim Saccharin . 99 II 356
 Axenkreuz, Zeichnung . . . 97 II 433
 Axenwinkel, optischer
 — Aenderung m. Temp.
 beim Lithiophililit . . . 99 I 154
 — Messung
 BB XI 54 1896 I 52 97 II 247
 — — im Mikroskop
 1895 II 5 97 II 247
 Axenwinkelapparat
 — Verbesserung BB XII 405. 420
 — am Mikroskop BB X 189. 429
 Axinit
 — chemisch 95 I 260
 — Lage der Absorptions-
 büschel 99 I 3

Axinit

- Umschmelzungsprod. 1897 I 4
- Broken Hill 96 I 398
- Dauphiné 96 I 28
- Neustädtales 96 I 399
- Oisans 95 I 24
- Schweden, Zusammen-
setzung 97 I 23
- Axophyllidae, Carb., Ural
u. Timan 97 II 399
- Azonare Böden, Russl. 1899 II 73, 81
- Azor-Pyrrhit, Darstellg. etc. 98 II 399
- Azul-Hügel, Buenos Aires 99 I 129
- Azygograptus 98 II 156

B.

- Bacher Gebirge, Steierm.
— Geologie 97 II 285
- Granit 97 I 471
- Bacillarien, stratigr. Be-
deutung 97 I 198
- Backsteinkalk, Alter . . 97 II 317
- Trilobitenfauna . . . 97 II 307
- Bakterien siehe Bakterien.
- Bactrites carinatus, Koen-
neni, Schlotheimi u.
subconicus BB X 683 ff.
- Bactritida u. Ammonoidea
d. brit. Mus. 99 I 566
- Bactrotheca 96 II 373
- Bactryllium, Trias, Dép.
Meurthe-et-Moselle . . 95 I 223
- Baculites, Mündung . . 97 II 548
- chicoensis 96 II 342
- vagina BB X 89
- Baculogypsina 98 I 405
- Baddeleyit
— Lößrohrverh. 98 II 139
- Alnö, im Nephelinsyenit 98 II 228
- Bakwana 95 I 16
- São Paulo, Bras. . . 96 I 214
- Baden (zw. Kandern u.
Lörrach), Geol. 99 I 303
- Badenweiler, Geol. . . . 99 II 412
- Badiotites 95 I 181
- Bäreninsel, palaeoz. Flora 97 II 224
- Baffins-Bay, Klimaunter-
schiede 98 I 277
- Baffinsland, Glacialbil-
dungen 1897 II 353, 354
- Bagnères de Bigorres, Al-
ter der Schiefer 99 I 311
- Bagahod-District, fluvia-
tile Kiese 99 II 232

Baia d'arama (Rum.)

- 1897 I 243, 245, 249, 253
- Baia de fer (Rumän.) . 1897 I 233
- Baiera adiantifolium . . 96 I 179
- brevifolium 95 I 551
- denticulata 96 I 179
- foliosa 96 I 179
- longifolium 96 I 179
- macrophyllum 96 I 179
- pluripartita 96 I 179
- (?) Steinmanni, Rhät,
La Ternera, Chile . . . BB XII 593
- Baieropsis expansa . . . 96 I 179
- Baikalgegend, Geol. . . . 99 II 113
- Bairdia pectinata 95 I 533
- pulchella 95 II 359
- transsylvanica 95 I 533
- trapezoidalis 95 I 533
- Bajocian, Denudation . . 96 II 140
- Cleeve Hill-Plateau . . 98 II 295
- Lothringen 98 II 482
- Mézières 96 II 328
- Mid-Cotteswolds . . . 96 II 136
- Mont d'Or 98 I 527
- Sherborn 96 II 185
- Bajuvarische Serie . . . 97 I 496
- Bakterien bei Gesteins-
zersetzung 99 II 84
- Balaeniden, neogene,
Classification 97 II 175
- Balanophyllia cornu . . . 96 I 117
- irregularis 96 I 117
- Balanus apertus, cfr. co-
quimbensis, microsto-
mus u. psittacus var.
minor BB X 590
- Balatonische Unterstufe . 97 I 496
- Balbronn, Elsass-Lothr.,
Keupergraben 97 II 127
- Baldiassero, Piemont, Ge-
steine 97 I 62
- Balearen
— Geologie 97 II 487
- Insel Cabrera, Geol. . 99 II 415
- Balfriesschiefer, untere
Kreide, nördl. Schwei-
zer Alpen 99 II 150
- Balkan, östl., Geol. . . . 99 I 118
- Balkanhalbinsel
— geolog. Reisen 99 I 121
- westl., Geol. 97 I 313
(siehe auch Rumänien etc.)
- Balkenstructur d. Serpen-
tins 99 II 57
- Balta, Rumän. 97 I 253
- Baltische Endmoräne . . 97 II 155

- Bambagnites, Haloriten-**
kalk, Himalaya . . . 1897 II 385
Banatit, Farsund, Norw.
1899 I 450, 454
Bang, Cambrosilur im Ar-
chaicum 97 I 41
Bangka u. Billiton, Zinn-
erzlagert. 99 II 266
Barbarothoa Florissanti
1895 I 165; 97 I 553
Barcelona, Kreide . . . 97 II 329
Barettia multilirata u.
sparcilirata 99 I 180
Barigazzo, Modena, Eocän
1897 II 338, 339
Barmen-Elberfeld, geol.
Karte 97 II 496
Baropus tentus 95 I 530
Barrandeites 95 I 171
Barrandella 96 II 191
Barre, orograph. Bedeutg.
Barrémien u. Fauna . . . 96 II 299
— Dimbovicioara-Becken,
Fauna etc. . . 1899 II 304, 438
— nördl. Schweizer Alpen . . 99 II 145
— Rumänien 98 II 484
— Südfrankreich 98 I 508
Barren Clays, White River . . 98 I 372
Barroisella 96 II 183
Barroisiceras Boissellieri . . 95 II 362
— Nicklesi 95 II 362
— sequens 95 II 362
Bartonien, Gargano 95 I 163
Barychilina semen 96 I 327
Baryt
— Aenderg. d. Brechgs.-
indices m. Temp. . . . 97 I 228
— inverse Härtecurve . . . 97 II 437
— Kryst., Elektr. u. Aetz-
figuren 98 I 451
— Löslichkeit 98 II 394
— radialfaserig auf Eisen-
spath 95 II 20
— regelm. Verwachs. m.
Barytocalcit u. Whiterit . . 95 I 252
— Schichtenbau 97 II 255
— Symmetrie 99 II 369
— Translationen 98 I 151
— Binnenthal 99 II 369
— Bohemia - Grube bei
Tetschen, Kryst. 99 I 220
— Cinque Valle 99 II 218
— Condroz 96 II 263
— Fleurus, Belgien 97 II 259
— Kaukasus
1896 II 249; kryst. 98 I 453
Baryt
— Lucy Mine, Michigan 1897 I 37
— Meggen a. Lenne 97 I 482
— Millesimo, Ligurien . . . 95 I 270
— Montevocchio 95 I 269
— Nebida, Sard. 98 II 24
— Neu-Süd-Wales 96 I 396
— Odenwald 99 I 37
— Primaluna m. Zwillinga-
Lam. //(601) 95 II 202
— Rhön 99 I 224
— Roth b. Edenkoben,
Anal. 99 I 11
— Salem distr., Indien 1898 II 26, 445
— Sarrahus, Sard. 99 II 220
— Schlaining, Ungarn . . . 99 II 217
— Schwarzwald mit Zw.-
Lam. //(601) 97 II 449
— Teplitz 95 II 244
— Vassera, Lombardei . . . 97 II 268
— Wisconsin 97 I 35
— Pseudomorphosen
— — Bleigummi nach B.,
Cumberland 98 II 336
— — Pyrit nach B., Corn-
wall 98 II 396
— — Quarz nach B.,
England 98 II 397
Barytfeldspath (Celsian),
Jakobsberg, Schweden
1897 II 23, 99 I 417
Barytgänge, Hessen 96 I 73
Barytheulandit, Sardinien . . 98 I 446
Barytocalcit
— opt. Verhalten 97 I 12
— regelm. Verwachs. mit
Baryt u. Witherit 95 I 252
Barytocölestin, Constitution 99 II 369
Baryt-Quarz-Gestein, Sa-
lem, Ind. 98 II 26
Baryum in Eruptivgestei-
nen 95 II 74
Baryum, weinantimons.,
mikrochem. Reaction. . . 97 II 253
Baryumcarbonat, Löslich-
keit 95 I 247
Baryumchlorid, Ba Cl₂.
2H₂O, Krystallwasser . . . 99 I 1
Baryumoxydkrystalle,
Darst. 97 II 277
Baryumsulfat, Löslichkeit
1895 I 246, 98 II 394
Basalt, siehe auch Dolerit,
Leucit-, Nephelinbasalt,
Basanit etc.
— Melilith-, künstl. BB XII 543, 554

Basalt

— Nephelin-, Schmelzver-	
suche u. künstl.	BB XII 566 ff.
— Quarz-, künstl.	BB XII 558
— petrogr. Unterscheidg. .	96 II 281
— Afghanistan u. Belu-	
dschistan	1898 II 250. 440
— am Altflusse	95 I 74
— Australien, Magnetis-	
mus	97 II 49
— Azoren . 1895 II 272;	98 I 488
— Battaglia, Euganeen .	96 I 415
— Bearpaw Mts. Montana	
(Leucit-)	97 II 72
— Bensen (Blatt), Böhmen	98 II 272
— Bondi, N.-S.-Wales .	97 II 82
— Californien, Chasta Co.	
(Hornblende-)	98 II 68
— Cantal, Alter	98 II 114
— Cap Adare, Südpolar-	
gegend	99 I 477
— Castle Mountain, Mont.	99 I 276
— Columbrete (Feldsp.)	98 I 290
— Darkarspitze	98 I 487
— Ebsdorfer Grund . . .	BB X 196
— Eureka-Distr., Nevada	97 I 71
— Franz-Josephsland	
1898 II 225;	99 I 124
— Gebiet d. Weser, Fulda	
u. Werra	98 II 433
— St. Georgsberg b. Raud-	
nitz, Böhmen	98 II 59
— Gersfeld, Rhön	95 II 431
— Gran Canyon	97 II 72
— Guatemala	95 II 441
— Halle a. S., errat., Ur-	
sprungsgebiet	98 II 224
— Haute-Loire	96 I 416
— Hebriden	97 I 68
— Herniker Land, Rom.	99 I 96
— Hessen	96 I 73
— Hinterhermsdorf-Dau-	
bitz, Sachsen	98 II 449
— Kangaroo-Insel m. Gold	99 I 283
— Kap, Diamantgruben .	98 II 384
— Karabagh-Gau, Arme-	
nien	97 I 285
— Kreuzberg, Rhön . . .	98 II 60
— Kula, Kleinasien . . .	95 II 273
— Löbau—Herrnhut,	
Sachsen	96 II 103
— Löbau—Neusalza,	
Sachsen	96 II 102
— Mauritius	96 II 441
— Mexiko	96 II 296
— Mittelehern	97 II 475

Basalt

— zw. Neisse u. Queiss 1898	I 480
— Nordsyrien	98 II 248
— Nordwesteuropa	97 I 68
— Oaxaca	99 I 82
— Oberbirma	96 I 13
— Oberegypfen	95 I 64
— Odenwald (Lindenfels)	97 I 59
— Osorno, Chile	99 II 85
— Radicofani	97 I 65
— Rhön . . 1895 II 431;	97 I 56
— Rossberg b. Darmstadt	97 II 476
— Rumburg, Sachsen . . .	97 II 483
— Sachsen . 1895 II 281.	283. 284
— Sajan, Sibirien	97 I 286
— Salayer, Ind. Archipel	97 I 283
— Salomonsinseln	98 I 70
— San Vinzente (Cap	
Verden)	98 I 487
— Sardinien	98 I 57
— Schwaben	95 II 258
— Sierra Leone	95 I 64
— Slieve Gallion, London-	
derry	99 I 457
— Steiermark	
1897 I 274; 98 I 280;	99 II 384
— Stirling Castle	96 II 286
— Strombolicchio	97 I 63
— Table Mountain, Col.	
m. Bol.	98 I 457
— Tetschen (Böhmen)	
1897 I 303. II 485	
— Thetford Vt.	96 I 61
— Tochi Valley, Afgh. . .	98 II 440
— Torralba, Sard.	98 I 55
— Torres-Strasse	96 I 437
— Verona	96 I 246
— Victoria, Austr.	96 I 96
— Westerwald	99 I 249
— Wintersberg, Sächs.	
Schweiz, magnet. Verh.	98 I 273
— Zittau, Umgegend . .	98 II 452
Basaltberge bei Schlan u.	
Winatic	95 I 56
Basalteruption, Orb- und	
Hérault-Thal	98 I 341
Basalt. Gesteine, magnet.	
Verhalten	98 I 271
Basaltgang, Hölle b. Kö-	
nigswinter	98 II 431
Basaltlava	
— Ostasien	95 I 85
— Point-Sal-Kette, Cal. .	98 I 67
Basaltmaare	95 II 256
Basaltoide Gesteine, Kuo-	
lajärvi	BB X 450

Basaltperlit, Warnemünde von Helsingland . . .	1899 II 392	Bavarilla	1898 I 231
Basalttuff		Bayania? subtilis . . .	96 I 339
— Schwäb. Alb	95 II 258	Bayerschacht, Pilsener Kohlenmulde	97 II 123
— m. silur. Petref., Sem- tin, Ostböhmen . . .	98 I 526	Baylea	97 I 202
Basanit		Bayreuth, Muschelkalk- saurier	97 II 371
— Gersfeld, Rhön . . .	95 II 431	Bayr.-Böhm. Wald, Gra- phit	1899 I 394, 399
— Hernikerland, Rom. .	99 I 97	Beachia	96 II 191
— Nordsyrien (Neph.-Bas.)	98 II 248	Bear River, Formation .	97 I 512
— Sachsen (Löbtau—Neu- salza)	96 II 102	Bearpaw Mountains, Mon- tana . 1897 II 72; 1898 I 18. 61	
Basawluk-Typus d. Syenits	99 I 476	Beauxit siehe Bauxit.	
Base-Rock, Bermudas . .	98 II 463	Beaver Creek, Brit. Colum- bia, Meteorit 1896 I 228; II 41	
Basement-Complex, Michi- gan	99 II 261	Bedford, N. Y., Mineralien d. Pegmatits	97 II 455
Basentothal, Basilicata, Tert.	98 II 111	Beecheria	96 II 192
Basilicata, stüdl., Geol. .	99 I 312	Beggingen, Ctn. Schaff- hausen, U. Lias . . .	99 I 326
Basilissa Cossmanni . .	96 I 137	Beilsteinhöhle, Heuberg b. Spaichingen . . .	98 I 548
Basischer Gesteinszug, Mastallonethalgebiet b. Ivrea	99 II 385	Bela Rebeccae	96 II 175
Basite	98 II 56	Belemniten	96 I 534
Basse Sambre, Belgien, Kohlenbecken	98 II 293	— Proostracum	97 II 209
Bastide bei Camps, Turon u. Senon	99 I 141	Belemnites minimus im Flammenmergel . . .	95 II 144
Batavit, Passau	98 II 23	— cfr. paxillosus . . .	BB IX 9
Batholit, Begriff	98 I 282	— subhastatus, Somali- land	97 II 548
Bathonien, Toulon, Echi- nides	97 I 334	— tanganensis	95 I 346
Bathysiphon, Insel Kar- pathos	98 I 90	— tehamaensis	96 II 473
Bathyurus Schucherti, U.- Silur, Minnesota . . .	99 II 331	— cfr. tetramerus . . .	BB IX 9
Batolites = Bihippurites	99 I 178	BeleuchtungsVorrichtung f. Universaldrehapparate	96 II 256
Batopora aviculata . . .	95 I 534	Belgien	
Batoporella eocaenica . .	95 I 534	— Gesteine	1899 II 64. 65
Batostomella, Devon, Eng- land	96 I 464	— Küsten, Geol. . . .	97 II 351
Battersbya	95 II 53	— Tertiär	99 II 440
Batum, Wolframit	99 I 41	— — artes. Brunnen bei Westerloo	99 I 531
Bauhinites mirabilis . .	96 II 204	Belit im Portlandcement	99 I 485
Bausteine Wiens	98 I 491	Belledonne-Kette, Gesteine	98 I 53
— Pennsylvaniens . . .	98 I 492	Bellerberg, Ettringen . .	BB XI 554
Bautaffe, röm. Campagna, Alter	99 II 391	— Auswürflinge	BB XI 585
Bauxit		— Einschlüsse	BB XI 587
— Beziehung zu Laterit 1898 II 208. 214		— Ganggesteine	BB XI 584
— elektr. Leitungsverm. BB XI 455		— Laven	BB XI 572
— Verwendung	99 I 413	— Mineralien	BB XI 590
— Antrim, Grafsch. . . .	99 I 455	Bellerberg, Mayener . .	BB XI 561
— Frankreich, Entstehg. 99 I 414		Bellerophon chapadensis .	95 II 454
— Georgia u. Alabama .	95 II 24	— locator, U. Sil. . . .	96 I 8
		Bellerophonkalk, Südtirol, Ammoniten u. Ortho- ceren	99 II 173

- Bell River, N.-Amerika, recente Hebg. 1899 I 536
 Belluno, Glaukonitsch., Mollusken 1897 II 338, 521
 Belodon validus 96 I 529
 Belodontier, Schädel 97 I 542
 Beloptera postera 96 I 339
 Beloraphe 99 II 479
 Beludschisch-afghanische Grenzcommission, Gesteinsproben 99 II 421
 Beludschistan, Geol. 97 I 313
 — Kelloway bei Mazár Drik 99 II 301
 — vulcanische u. andes. Gesteine 98 II 249
 Bendego, Meteorit, min. u. chem. 98 II 27
 Benedenius Sorelli 96 II 361
 Ben More, Mull, Min. in den tert. Eruptivgest. 99 I 226
 Bennettites Gibsonianus 96 I 420
 Benton division, ob. Kreide, N.-Amerika 97 II 333
 Benzanistolhydroxylamin, Kryst. BB XII 10
 Benzol-azo-o-phenetol, Kryst. 99 II 92
 Benzoylphtalylhydroxylamin, Kryst. 99 II 76
 Benzyliden-p-Methyltoluylketon, Krystallform 97 I 61
 Beobachtung im converg. Licht BB XII 405
 Beobachtungen, geolog., Anleitung 97 II 460
 Bergbau
 — Puntaiglas, Graub. BB XI 255
 — Türkei 98 I 78
 — Ungarn 98 I 299
 Berge, unterirdische 99 II 380
 Bergkork, Canada 96 I 32
 Bergkrystall
 — Zerreiissungsfestigkeit 96 I 241
 — Trestenik, Dobrudscha 99 II 217
 — (siehe auch Quarz.)
 Bergrutsch, Vaerdalen, Norw. 97 I 42
 Bergstrasse, Diluvium 98 I 307
 Beringmeer 97 I 94
 Bermudas, Geol. 98 II 463
 Bernburg
 — unteroligoc. Meeressand in Muschelkalkspalten 98 II 300
 — Solvayhall, Langbeinit 1899 II 375, 376
 Berner Alpen
 — Geol. 1898 II 276
 — nördl. Ketten 99 I 488
 Bernstein 99 I 222
 — Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 94
 — Insekten 97 II 191
 — Klären 97 II 273
 — Mineralog. Untersuchg. 96 I 273
 — Birma 97 II 274
 — England 99 II 180
 — Indischer (aus Birma) 97 II 274
 — nördl. Polen 99 I 109
 — Romagna m. Schwefel 99 I 391
 — Rumänien 99 I 422
 — (siehe auch Succinit, Gedanit etc.)
 Berrias-Fauna, Batna, Algerien 98 I 529
 Berrias-Horizont, Kreide, nördl. Schweizer Alpen 99 II 144
 Berriasien, Südfrankreich 98 I 507
 Berrias-Schichten, Axenstrasse 96 I 449
 Berthierit (= Chamoisit), opt. 97 I 13
 — Sarrabus, Sard. 99 II 220
 Bertrandit, Havirky 96 II 258
 — Mlaky 96 II 258
 — Ober-Neusattel 96 II 258
 — Oxford Co., Me., mit Hamlinite 99 I 35
 — Pisek 96 II 258
 Beryll 97 I 431
 — Aetzfiguren 1895 I 255; BB X 464
 — Löthrohrverhalten 98 II 142
 — rhomboëdr. Ausbildung 96 II 22
 — Verhalten gegen X-Strahlen 97 I 257
 — Gross-Venediger 98 I 34
 — Marschendorf, Mähren 96 II 248
 — Monthrison 96 I 32
 — Mursinsk, Aetzfig. 96 I 255
 — New York, im Granit 99 II 24
 — Pic du midi de Bigorre 96 I 32
 — Pisek, Böhmen 96 II 257
 — Renfrew Co., Canada 99 II 223
 — Sibirien 98 I 19
 Beryllium, Isomorphismus 97 II 439
 Berzeliit, Longban 97 I 443
 Betula plurinervia 96 II 203
 — prae-pubesces 96 II 203
 Betulites populifolium 96 I 221
 — rugosus 96 I 221
 — Snowii 96 I 221
 — Westii 96 I 221

- Beuteltiere
 — fossile, Brasilien. . . 1896 II 489
 — Wombeyan Caves, N.-S.-Wales 99 II 151
 Bewegungen
 — des Erdbodens, Theorie 98 II 226
 — d. Erdkruste, Ursachen 98 II 273
 Beyrichia initialis . . . 96 I 160
 — strictisulcata 96 I 327
 Beyrichites Fritschl. . . 96 II 138
 — kazmaliensis 96 II 138
 — Omari 96 II 138
 Beyrichona tinea 96 I 150
 Biancone, Venetien, Ammoniten 99 II 471
 Biarritz u. Bédard, Falaises 97 II 335
 Biber, fossil, Nordamerika 98 II 136
 Bibionidae, Braunkohle, Rott a. Rh. 97 II 192
 Bibliographie
 — geologische . . . 1898 I 463. 464
 — geol., f. N.-Amerika . 98 I 464
 — für Thone etc. . . . 98 I 464
 — Campanien (Vesuv) . 98 I 268
 Bieler See
 — Entstehung 99 II 405
 — glac. Stauchungserscheinungen (Taschen) . . 99 I 216
 — Kreide, Tektonik . . . 98 I 112
 Biella, Piemont, Korund 99 I 21
 Big-Blue Series, Perm, Kansas 99 II 298
 Bigenerina Geyeri, karn. Fusulinenkalk . . . 99 II 476
 — robusta, bei Ponticello 97 I 575
 Biharar Comitatz, Ungarn, Geol. 99 II 398
 Bhippurites = Batolites
 — plicatus 99 I 178
 Bijiki-Schiefer, Michigan 99 II 265
 Bilder, mehrfache im Doppelspath mit Zwillinglamellen 98 II 7
 Bildung u. Umwandlung fester Körper . . . 98 II 378
 Bilin, Quellen 97 I 76
 Billingsella 96 II 185
 Billiton u. Bangka, Zinnerzlagert. 99 II 266
 Biloculina, Pliocän . . . 98 I 181
 — coronata, malai. Archip. 99 II 475
 Bimstein
 — Afghanistan u. Beludschistan 98 II 250
 — Ettringer Bellerberg . BB XI 619
 — Indischer Archipel . . 98 II 252
 Bimsteinführ. Tuffe auf Kalkfels, Capri . . . 1896 I 159
 Bimsteintuffe, Rothliegenden 96 II 280
 Bindheimit, Broken Hill 96 I 398
 Bingera, Meteorit, vergl. m. Moonbi, N.-S.-Wales 96 I 229
 Binnenconchylien, Mioc., Tucheritz, Böhmen . . 98 II 544
 Binnenschncken, Vicent. Tert. 97 II 391
 Binnit, Kryst. 98 II 387
 Biotit
 — Beziehg. zw. chem. Zusammens. u. opt. Axenw. 99 II 210
 — Entstehung aus Chlorit 1896 II 254; 99 II 383
 — Pseudomorph. n. Augit, Mte. Guglielmo . . . 99 I 61
 — Typenvermengung . . 96 II 73
 — Verwitterungsprod. . 99 II 210
 — Zwillingbildung . . . 99 II 210
 — Mayen, in Einschlüssen BB XI 602. 609
 — Molukken 96 I 154
 — Schles.-böhm. Grenzgeb., Neubildung aus Chlorit 99 II 383
 Biotit-Amphibolgranit, Hoogevelde, Transv. . BB IX 271
 Biotit - Cyanit - Cordierit-Gestein, Himalaya . . 99 I 263
 Biotitdiorit, Ivrea . . . 99 II 386
 Biotitfelsophyr, Kodrumóma-Gebirge, Ungarn 98 I 83
 Biotitgneiss, Pohled, Böhmen 99 II 59
 Biotitgneissgranit, Analyse 96 II 282
 Biotitgranit
 — Analyse 96 II 281
 — Achtala 96 I 61
 — Engelwand, Oetzthal, schiefrig 99 II 291
 — Löbtau-Herrnhut, Sachsen 96 II 103
 — Valsassina 99 II 391
 Biotitkaligneiss d. Mortirolo-Thales BB XI 386
 Biotitnatrongneiss d. Mortirolo-Thales BB XI 397
 Biotit - Vulsinit, Roccamonfina 98 II 245
 Birma
 — Jadeitvorkommen 1896 I 18. 57
 — Miocän m. bearbeit. (?) Feuersteinen 99 II 139
 — Rubinvorkommen 1896 II 197. 408

- Birmit 1897 II 274
 Bischitzer Uebergangsschichten 97 I 339
 Bischtübe, Gouv. Turgaisk, Met.-Eisen, Anal. u. Tänit 98 I 265
 Bismuthinit, östl. Ontario 99 II 223
 Bismuthit, Kupferkies, pseudom. nach B. 98 II 395
 Bismutosmalin, Zschorlau, Sachs. 98 I 21
 Bisomatische Laven 98 II 55
 Biss-Tscheka, Ural, Bleiglanz m. Zwillingslam. 99 I 14
 Bistritza, Rum. 97 I 225
 Bithynia Berthelini 96 I 453
 — ceberonensis 97 I 137
 — sermenacensis 96 I 453
 Bittersalz
 — Jano, Tosk., Kryst. 98 I 454
 — Romagna m. Schwefel 99 I 391
 Bitumen m. Schwefel, Romagna 99 I 391
 Bituminöse Gesteine, Verh. gegen CS₂ 97 II 473
 Bivalven, morphologische Eintheilung 95 II 178
 Bixbyit, Utah 99 I 24
 Black River-Formation, Winnipeg-See 98 I 322
 Blättermergel, interglaciales, Pianico 96 I 163
 Blättertellur, Anal. 99 II 11
 Blasseneckgneiss, Radstätter Tauern 95 I 93
 Blastoidea 97 I 178
 Blattformen und Niederschläge 96 I 490
 Blauquarz, Norw. 97 I 103
 Blaverit, Laval-Bassin, Belgien 99 II 65
 Blechnum molassicum 96 II 204
 — Woodwardiaeforme 96 II 204
 Blei, ged., mit Roebingit, N. Jers. 99 I 405
 Blei, weinantimons., mikrochem. Reaction 97 II 253
 Blei- und Fahlerzgänge, Nassau 97 I 481
 Bleiantimoniat, Löthrohrverhalten 98 II 143
 Bleiberger Erzberg 1896 I 66 98 I 489
 Bleierzbergbau, Ramsbeck 96 I 64
 Bleierzze, Iowa 1898 I 74. 456
 — Missouri 1897 II 278. 456
- Bleierzgänge, Freiberg, Entstehung 1898 II 72
 Bleierzlagerstätten, Kärnten 1896 I 66 98 I 489
 Bleiglätte, elektr. Leitungsverm. BB XI 455
 Bleiglanz
 — Brechungs- u. Absorptionsindex BB XII 329
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 439
 — tellurhaltig 96 I 211
 — Translationen 98 I 123
 — Aimville 95 I 11
 — Ben Ahin 95 II 408
 — Biss-Tscheka, Ural, m. Zwillingslam. 99 I 14
 — Borek 96 II 260
 — Brilon 96 I 65
 — Colorado mit gediegen Silber 99 I 405
 — Freiberg, Brechungs- u. Absorptionsindex BB XII 329
 — Gross-Venediger 98 I 26
 — Hoogeveld, Transv. BB IX 257
 — Kleinasien 96 II 449
 — Missouri 97 II 279
 — Oradna = Rodna, Siebenbürgen 98 II 24
 — Pontgibaud, Ag-haltig 95 I 279
 — Sarrabus, Sard. 99 II 219
 — Schantung 99 II 219
 — Steben, Fichtelgeb. 96 II 260
 — Transvaal 1895 I 274; BB IX 257
 — Wisconsin 97 I 34
 Bleiglanz pseudomorph
 — nach Anglesit, Derbyshire 98 II 396
 — und Kupferkies nach Bournonit, Cornwall 98 II 395
 — mit Pyrit u. Markasit nach Magnetkies, Pontpéan 98 II 398
 — Oradna = Rodna 98 II 24
 Bleiglanzlagerstätten, SW. Sardinien 99 I 289
 Bleigummi = Plumbosinit 98 II 396
 — nach Schwerspath und Pyromorphit, Cumberland 98 II 396
 Bleiminen, Marico-District, Transvaal 95 I 274
 Bleinitrat
 — Darstellung künstl. Spinellzwillinge 97 II 441
 — zur Mineraltrennung 96 II 184
 Bleisand, russ. Böden 99 II 78

- Blende**
 — Brechgs.- u. Absorpt.-Index BB XII 307
 — Durchlässigk. für X-Strahlen 1896 II 92
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 428
 — Löthrohrverh. 98 II 143
 — Adenau, Rheinprov. 98 I 10
 — Australien, m. Granat u. Apatit 97 II 457
 — Bovee 95 II 408
 — Brilon 96 I 65
 — Canada 95 I 31
 — Gross-Venediger 98 I 26
 — Missouri 97 II 279
 — Sarrahus, Sard. 99 II 219
 — Transvaal 95 I 274
 — Val Seriana 98 I 39
 — Wisconsin 97 I 35
Blendelagerstätten, SW. Sardinien 99 I 289
Bliabergit, Bliaberg, Werm-land 1898 II 207. 244. 246
Blitzröhren, sogen., südwestl. Heide, Mecklenb. 99 II 308
 — Blitzspuren auf Serpentin, Riffelhorn 98 I 55
Block Island, Geol. 1899 I 128. 529
Blocklehm, Kurländ. Aa. 99 II 442
Blöcke
 — errat., Halle a. S., Ursprungsgebiet 98 II 220
 — errat., in Glacialbildgn., Ost-England 97 II 463
 — vulcan., Monti Cimini 97 II 447
Blödit
 — Punjab Salt Range 99 I 41
 — Taltal, Atacama 99 II 224
Bloomsbury-Gruppe 97 I 324
Blueit 95 I 32
Bobac-Skelet, nördl. Böhm. 97 II 220
Boca Pan, nördl. Peru, Tertiär BB XII 615
Bockenrode, Odenw., Manganspath 99 I 27
Bodenbewegungen
 — Antillen 96 I 35
 — Virginia, palaeozoische 96 I 409
 — Waadt 95 II 424
Bodenbildung, Haupttypen, Ungarn 96 II 45
Bodensenkungen
 — Eisleben 96 I 34
 — Schneidemühl 95 II 339
Bodentemperatur, Königsberg 1889 97 I 44
- Bodenuntersuchungen, Deutsch-Ostafrika u. Kamerun** 1899 I 264
Böden
 — Russlands 98 II 72
 — verschied. Farbe, wahrscheinl. Ursprung 99 I 51
 — rothe u. grüne 99 I 51
 — gelbe 99 I 54
Böhmen
 — Archaicum 99 II 121
 — Cambrium u. Silur 1897 II 524; 99 II 165
 — Bulovka b. Prag, dil. Säugeth. 97 II 159
 — Erdbeben 1897 99 II 230
 — Gesteine 1899 II 57 ff.
 — Gigantostraca d. ält. Palaeozium 99 II 168
 — Graptolithen 97 I 570
 — Kreide 1897 I 507. 511
 — Mosaikpflastersteinindustrie 99 II 270
 — Perm, Kohlen 97 I 329
 — Siluroidenreste d. Braunkohlenform. 99 I 367
 — Steinkohlen, Rakonitz, Schlan u. Kladno 99 II 94
 — Steppennager 1897 II 159. 220
 — Damourit, Tabor 99 I 427
 — Delvauxit, Beraun 99 I 427
 — Monazit, Anal. 99 I 427
 — Phenakit, Horni Novosedlo 99 I 427
Böhm.-bayer. Wald, Graphit 1899 I 394. 399
Boghead von Autun 1897 I 399. 405
Bohemilla = Aeglina 98 I 153
Bohnerze, Delémont, Schwz. 98 I 73
Bohnerzlager, Ungarn 96 II 45
Bohrfestigkeit d. Gesteine 95 I 52
Bohrloch
 — Kaisersroda 98 II 106
 — Key West, Florida 97 II 343
 — Markulesti, Rumän. 97 II 152
 — Neuffen, abnorme Wärmezunahme 98 I 41
Bohrlöcher, Temperatur 1898 I 41; 99 I 51
Bohrmuscheln, interglacial 97 I 515
Bohrungen
 — Heusden 95 I 362
 — Holländisches Tief 95 I 362
 — Hondrug b. Groningen 95 I 361
 — Rotterdam 95 I 362
Boikowitz bei Ungarisch-

- Brod, Hornblende-Andesit 1899 II 387
 Boise Ridge, Idaho, Minen-district 99 II 392
 Bojit, Passau 99 I 396
 Bol im Basalt, Table Mountain, Col. 98 I 457
 Bolca, Mte., Krokodile 98 I 145
 Bolderberg, Tertiär 1898 I 119; 99 II 440
 Bolderberg-Sande, Alter 97 II 512
 Boldérien, Beziehungen 98 I 119
 Boleit 1896 I 9. 10
 Bolivia, Silber-Zinnerz-lagerstätten 99 I 481
 Bolivina gibbera 95 II 197
 Bollia subaequata 96 I 160
 — unguloidea 96 I 160
 — varians 96 I 327
 Bolsena, Vulcansystem 97 II 461
 Bolsena-Gebiet, Petr. 97 II 293
 Bolson de Mapimi, met. Eisen, Anal. der Bestandtheile 96 II 42
 Bombax virginensis 96 I 182
 Bomben, vulcanische — Canar. Inseln 96 II 80
 — Nassau, im Schalstein 1897 II 58; 96 II 48
 — Pantelleria 96 II 48
 Bonn, Braunkohlenform. 98 II 301
 Booneville-Stage, Carbon, Indian-Terr. 99 II 297
 Boracit — Aetzfiguren 95 I 445
 — Krystallisation 98 I 3
 — künstlich 96 I 216
 Borax — Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 92
 — Schmelzpunkt 95 I 248
 Borax Lake, Cal., Mineralien 97 II 451
 Bordeaux — geolog. Karte 97 I 343
 — Tertiär, Bohrloch 99 I 334
 Boreale Subregion d. Säugethiere 99 II 460
 Borgotaro, Braunkohlen 97 I 345
 Borhyaenidae, Patag. 97 I 534
 Borneo, Lias 98 I 110
 — westl., Sediment.-Form. 98 II 281
 Bornholm, phosphoritführ. Schichten 99 II 67
 Borophagus diversidens 95 II 344
 Borowina, Boden, Russl. Borsäure, Durchlässigkeit für X-Strahlen 1896 II 92
 Borsonia plenta 96 II 175
 Bos cramptonus 96 II 345
 — primigenius, Bulovka b. Prag 97 II 178
 — — Osdorf b. Schwerin 99 I 168
 — priscus, natürl. Schädel-ausguss 98 II 128
 — scaphoceras 96 II 345
 Boschrand-Serie, Hoogveld, Transvaal BB IX 216. 250. 262
 Boselaphus ambiguus, probubalis u. saldensis, Algier 97 II 363
 Bosmo-Grube, Norw., Geol. 97 II 89
 Bosnien, Neogenmollusken 99 II 310
 Bosnische Unterstufe 97 I 496
 Bosnites 97 II 194
 Bosphorus, geolog. Reise 99 I 63
 Bostonit — Apache Mts., West-Texas 97 II 299
 — Christiania 99 II 251
 — Lake Champlain 96 II 83
 Bostonitporphyr, quarzfrei, Foia 98 I 287
 Bothriocidaris globulus, Dagö 97 II 394
 Bothrodendron tenerrimum 97 II 223
 — Wijkianum 97 II 225
 Bothrophyllum, Carbon, Ural u. Timan 97 II 398
 Botroclonium Spasskii 96 II 383
 Botryogen, Formel 97 I 29
 Bottosaurus belgicus 95 I 389
 Bouffiloux, Alter d. Schichten 97 II 336
 Boulangerit — chem. 99 II 191
 — chem. u. kryst. 98 II 191
 Boulder bed, Salt Range 1896 II 66; 97 II 212
 Bourg d'Oisans, Prehnit BB IX 142
 Bourganen (Creuse), Kohlenfelder 99 II 103
 Bournonit — chem. Zusammensetzg. 99 II 193
 — kryst. u. Wärmeleitg. 97 II 10
 — Broken Hill, Austr. 96 I 397
 — Cinque Valle 99 II 218
 — Peychagnard (Isère) 99 II 14
 — Pontgibaud (Puy-de-Dôme) 99 II 13
 — Pulacayo, Boliv. 99 I 19

Bournonit

- pseudomorph: Bleiglanz u. Kupferk. n. B., Cornwall 1898 II 397
- Quarz n. B., Cornwall 98 II 397
- Boviden, Zahnentwickelg. 99 II 451
- Bozen, Steinmark = Speckstein, Anal. 99 I 11
- Braccianer See, Vulcane. 97 I 460
- Bracciano, vulcan. Gest. 97 II 294
- Brachiopoden 96 II 182
- Convergenzerscheinngn. 99 I 231
- Fort Cassin Beds 95 I 338
- Hallstätter Kalk 96 II 326
- Jura 96 II 377
- Belgien, Tertiär 95 I 406
- Berner Jura 97 I 519
- —, Oxford. 98 II 343
- Kaukasus u. Krim, Krde. 98 I 396
- Lagonegro, Trias 98 II 149
- New Jersey, Kreide 98 II 149
- Rossbergmassiv, U.-Carbon 97 II 125
- Schleswig-Holstein, cambr. u. silur. Gesch. 97 I 146
- Tonnerre, Séquanien 95 I 107
- Brachiopodenkunde, Handbuch 96 II 194
- Brachyodus onoides, l. Mediterranstufe, Eggenburg 97 II 536
- Brachyphyllum crassicaule 96 I 181
- crassum 95 I 220
- parceramosum 96 I 181
- Brachytrema Cartieri 96 II 485
- simplex 96 II 160
- Brackwasserfauna, Rom 95 I 125
- Brahmanische Stufe 97 I 496
- Brasenia purpurea, Dänemark u. Russland 99 II 179
- Brasilien
- Amazonasgebiet, Palaeozoicum 99 I 509
- Carnivoren, Knochenhöhle, Lagoa Santa, Minas Geraes 99 II 144
- Diamantvorkommen 99 I 202
- Silur 99 I 257
- Brasilit, Löthrohrverhalten 98 II 139
- Brauneisenerz
- Gross-Venediger 98 I 27
- Iberg b. Grund 95 I 484
- Paliban, Anal. 98 I 488
- oolith., Bildung 96 I 202
- (siehe auch Limonit etc.)
- Brauneisenerzgänge, Brilon 96 I 64

Braunit, Långbanshyttan 1895 II 232**Braunkohlen**

- Alaska 98 II 447
- Bilin, Andriasreste 99 II 152
- — Contact m. Quarztrachyt 98 I 486
- Borgotaro 97 I 345
- Bresse, Saône 97 I 126
- Grottau, Böhmen 1899 I 294. 367
- Hausruck, Oberösterreich 98 II 113
- Löbau—Herrnhut, Sachsen 96 II 103
- Mallis, Mecklenb. 98 I 115
- Mariinsker Kreis, Gouv. Tomak 97 I 84
- Montemasso, Tosk. 97 I 513
- Posen, Prov. 98 I 116
- Sachsen, Prov., Mineralien 97 I 252
- Sardinien (Gonnesa) 99 I 290
- Savena 96 II 456
- Senftenberg 96 II 145
- Szeklerland, Siebenbürgen 98 I 337
- Turolsberg b. Nicolasburg 97 II 511
- Urjupo-Kijsky'sches Becken, Gouv. Tomsk 99 II 113
- Zw. Weissenfels u. Zeitz 97 I 126
- Braunkohlenbecken, Tschulym-Sereschskisches, Sibirien 98 I 514
- Braunkohlenformation
- Bilin, Siluridenreste 99 I 367
- Bonn 98 II 301
- Sachsen 1895 II 281. 286
- Zittauer Becken 98 II 452
- Braunkohlenhölzer, Brandenburg 97 I 193
- Braunschweig, unt. Kreide 97 II 505
- Braunspath, Goldkronach, Anal. 97 I 483
- Breccien, Entstehung 96 II 324
- im Flysch 95 II 434
- Brechungscoefficienten
- absorb. Krystalle BB XII 306
- Aenderung m. d. Temp. 97 I 228
- gesteinsb. Min. 95 I 1
- Mischkrystalle 96 II 5
- pigmentirter Min. 98 II 8
- Brechungscoëff., Messung kleiner Kryst. d. Totalrefl. 98 I 3
- Min. in Dünnschl. 98 II 7
- Prismen mit grossem Winkel 97 II 248

- Bredwadsporphy, errat.,
Halle a. S., Ursprungs-
gebiet 1898 II 224
- Brefven, Diabas-Granit-
Gang, Schweden 99 I 260
- Breislakit = Olivin 98 II 389
- Breithauptit 95 I 119
- Andreasberg 1895 II 8; 97 I 9
- Sarrabus, Sard. 99 II 220
- chemisch 97 II 58
- Brenets (Neuenb.), unt.
Urgonien 99 II 437
- Brennebene v. SORBY, Be-
obachtung BB XI 59
- Brennerlinie, Triasfalten
Bretagne, Devon 99 II 430
- Briançon, Westphalien 99 I 100
- Briançonnais, Dioritpor-
phyrit 99 II 241
- Brianza u. Grigna, Lage-
ungsverhältnisse 98 II 460
- Brioverien, Kalke von St.
Thurial 98 II 102
- Brissopneustes danicus u.
suevicus, balt. Kreide 99 II 173
- Brissopsis lusitanicus 97 I 569
- Brissopspatagus 95 II 181
- Brochanit
- Broken Hill 96 I 398
- Medno-Rudjansk, Ural 96 II 251
- Brogniardit, Broken Hill 96 I 397
- Broken Hill, Australien
1896 I 398; 97 II 380
- Granat 99 I 212
- Mineralien 96 I 397
- Brollo-Patti, Gesteine 97 I 280
- Brom- u. chlores. Natron,
Polymorphie u. opt.
Anomalien 98 I 40
- Brombaryum, Translationen 98 I 110
- Bromkalium, Schmelzpkt. 95 I 248
- Bromnatrium, Schmelzpkt. 95 I 247
- Bromphosgenit, künstl. 98 II 213
- Bromsantonigsäureäthyl-
äther, Kryst. 98 II 371
- Bromsilber, Löslichkeit 95 I 247
- Sarrabus, Sard. 99 II 218
- Brongniartit, kryst., ident
m. Argyrodit-Canfieldit 99 II 12
- Bronteus cameratus BB X 650
- Dormitzeri 97 I 151
- senescens, Chemung-
Gruppe, N. York 99 I 369
- Brontops 99 II 321
- Brontornis = Bostornis,
Patagonien 99 II 323
- Bronzit
- Translationen 1898 I 114
- Ober-Birma 96 I 40
- Pyrenäen, i. Lherzololith 95 II 266
- gelb, im Meteorit von
Minsk 99 II 30
- Bronzit-Hypersthen-Ge-
stein, Tochi Valley,
Afghan. 98 II 440
- Bronzitdiorit, Ivrea 99 II 386
- Bronzitgabbro, Ivrea 99 II 386
- Bronzilit 95 II 268
- Bronzitkersantit im Laur-
dalitfolge, Christiania 99 II 248
- Brookit
- Durchlässigk. für X-
Strahlen 96 II 92
- elektr. Leitungsverm. BB XI 443
- im zersetzten Biotit 97 I 57
- Glacier de la Meige,
Kryst. 98 I 455
- Gross-Venediger 98 I 27
- Maderaner Thal 97 I 241
- Rio Cipó, Minas Geraes,
Umwandlg. u. secund.
Zwillingsbildung 98 II 99
- Brown's Park beds, Uinta-
geb., Plioc. 99 I 335
- Bruchberg-Acker, Harz 97 I 325
- Hauptquarzit, Fauna 99 II 449
- Bruchhäuser Steine, in
Westf., Quarzporphyr BB X 757
- Bruchlose Faltung von
Gesteinen BB XI 390 ff.
- Brucit
- elektr. Leitungsverm. BB XI 455
- Translationen 98 I 110
- Brünchenhainer Schichten,
Silur, Kellerwald 99 II 293
- Brünn, Geol. 98 I 521
- Brütsau u. Gewitsch, Mäh-
ren, Geol. 97 II 313
- Unterdevon 97 I 326
- Brüttelen, Schweiz, Nagel-
fluh, Säugethiere 98 II 180
- Brux, Whewellit 1899 I 421, 422
- Brunnen, artesische, Sahara 96 I 407
- im Granit, Schweden 96 I 408
- Brunnenbohrungen
- Döbling und Fünfhaus 95 I 116
- Schweden 99 I 238
- Brushit, Minerva-Grotte,
Dép. Hérault 95 II 277
- Bryozoen
- Classification 99 I 571
- Castrocaro 96 II 378

Bryozoen

- Chartres, Senon . . . 1897 II 553
- Karnische Alpen, Carbon 97 II 558
- Limburg, Kreide . . . 97 I 567
- Mosciano, Nummulithenk. 98 II 150
- Northamptonshire . . . 95 I 407
- Rom 97 I 395
- Plipton Gorge, Dorset . . . 95 I 407
- Siebenbürgen, Tert. . . 95 I 533
- Timan u. Ural, Ob. Carbon 97 II 395
- Bucanella, U. Sil. 98 I 10
- Bucania, U. Sil. 98 I 5
- Warthi 96 II 75
- Bucaniella, U. S. 98 I 5
- Bucaniopsis, U. Sil. 98 I 6
- Bucanopsis, U. Sil. 98 I 9
- Buccianops variabilis . . . 96 I 486
- Buccinidae, St. Cassian . . 98 I 394
- Buccinum aff. Gayi . . . BB X 561
- subspinosum 95 II 138
- Bucegi-Conglomerat, Krde., Dimbovicioara-Becken . . 99 II 438
- Buchholzit, Pitzthal . . . 96 II 25
- Buchiola retrostriata . . . 97 I 566
- rupbachensis BB X 662
- Buchites 95 I 176
- Büchelia Goldfussi 95 II 159
- Bündner Aufbruchs- oder Klippenzone 99 II 283
- Bündner Breccie 99 II 284
- Bündner Schiefer, Alter 1898 I 500; 99 II 282
- Buenos Aires, Geologie 1899 I 129. 508
- Bulgarien**
- Haskowo, Schichten, verglichen mit mittlereoc. Faunen v. Herzogowina etc. 99 II 105
- Tertiär 98 I 535
- Buliminopsis 96 II 384
- Bulla adjecta 95 I 193
- ambigua BB X 572
- clara 95 I 193
- marullensis 96 II 370
- Bullidae 95 I 193
- Bulovka bei Košir (Prag), Steppenfauna 97 II 159
- Bunguran, Natuna-Archipel, Indien, Mineralien u. Gesteine 99 I 427
- Bunsenit, elektr. Leitungsvermögen BB XI 448

Buntkupfererz

- elektr. Leitungsverm. BB XI 437
- Broken Hill, Austr. 1896 I 398
- Gross-Venediger . . . 96 I 26
- Tirol, grosse Kryst. 1898 II 193; 99 I 16
- pseudomorph:
- — B. nach Kupferkies, Cornwall 98 II 395
- Kupferglanz nach B., Redruth 98 II 397
- Buntsandstein**
- Helgoland 95 I 328
- Hessen 96 I 72
- Kaisersrüder Bohrl., unt. 98 II 106
- Mittelrhein 96 I 430
- Odenwald 96 II 468
- Spessart, Gliederg. . . . 97 II 320
- Buprestidae, lith. Kalk, Bayern 97 II 192
- Buratit, N. Caledonien . . 96 I 400
- Burdigaliano oder Langhiano 97 II 340
- Burdigalien, Provence . . 97 II 336
- Burlingtonkalk, ob. u. unt. 96 I 97
- Buru, Molukken, Geol. . . 99 II 116
- Bussoleno a. d. Dora Riparia, Geol. 98 II 63
- Butmir, Bosnien, Pflanzen d. Neolith. Landansiedelung 99 II 345
- Buxus sempervirens . . . 96 I 178
- Bygdin, Cambrosilur im Archaicum 97 I 41
- Byssolith, Drillbarkeit . . 98 I 110
- Bythinia applanata, Plioc., Syrien 99 II 439
- (?) supraelegans, Eoc., Vic. 95 I 536
- syriaca, Plioc., Syrien . . 99 II 439
- Bythocypris (?) curta . . . 96 I 161
- Granti 96 I 161
- (?) robusta 96 I 161
- Bythotrephes worstonensis 96 I 349
- Bytownit, optische Eigenschaften 96 I 39

C.

- Cabralia Schmitzi, tert. Tuffe, Salvagens-Inseln 99 II 307
- Cabrera, Insel d. Balearen, Geol. 99 II 415
- Caccinacavaddu, Grotte, Fauna 97 I 356

- Cadmiumcarbonat, Herstell. 1899 I 209
 Cadoceras 97 I 556
 Cadomoceras, Mündung . . . 98 II 147
 Cadulus cucumis 95 I 194
 — obliquatus 95 I 194
 Cadurotherium, Unterkiefer, Bournoncle, St. Pierre 98 II 326
 Caernarvonshire, Seen . . . 99 I 443
 Caesalpinia Gmehlingi . . . 96 II 205
 Caesiumsulfat 96 I 382
 Caiqua-Schicht, Paffrath . . 97 I 493
 Calabrien
 — nördl., Geol. 1898 II 281; 99 I 313
 — Megalodus-Kalk 98 I 327
 Calamarien
 — Thüringer Rothliegend. . 96 I 354
 — untercarb., tekt. Veränderungen der Form, Südalpen 99 I 259
 Calamiten, Querschliiff . . . 96 II 148
 — Stammbaum 96 II 151
 — Fruchthöhre 97 II 407
 Calamites (cruciatus) Foersteri 95 I 543
 — Ettingshauseni 95 I 546
 — Manebachensis 95 I 546
 — septenarius 95 I 546
 — transitionis, Südalpen . 99 I 490
 — varians 95 II 204
 — Weissi 95 I 543
 Calamodon 99 II 463
 Calamostachys Binneyana . . 97 II 407
 Calamus Beccarii 95 II 499
 — nervosus 96 II 204
 Calaverit, Cripple Creek, Col. 97 I 10
 Calcaire pisolitique, Pariser Becken 98 I 108
 Calcare bianco, Fauna . . . 97 I 117
 Calceocrinus interpres, nitidus, pinnulatus, pugil, tenax, tucanus 95 II 373
 Calceola sandalina 96 II 323
 Calchiste de Tournay 99 I 132
 Calcioplete Ganggesteine . . 99 II 254
 Calcistrontit, Drensteinfurt, Westf. 97 II 443
 Calciumbicarbonat, Umsetzg. m. Alkalisulfat . . . 99 II 196
 Calciumcarbonat
 — Einfl. d. Lösungsgen. a. d. Krystallisation 1896 II 400; 1897 II 436; 99 II 195
 — Krystalliten 97 II 436
 — Löslichkeit 95 I 247; 99 I 209
 Calciumchloroaluminat, wasserhaltiges, Compressionszwillinge . . . 1899 I 2
 Calciumsulfat, entst. d. Entwässerg. d. Gypses 1899 II 371. 372
 Calcoglobulin 95 II 157
 Calcosphärit 95 II 157
 Caledonit
 — Brooken Hill 96 I 398
 — Leadhills 95 I 111
 Caleta Grau, nördl. Peru, Tertiär BB XII 617. 619
 Californien
 — Coast Range, Geol. . . . 99 II 425
 — Minerallagerst. 97 II 455
 — Nieder- 97 I 95
 — Sta. Cruz - Mountains, Neogen 98 II 305
 Caliphrium, Patag. 98 I 141
 Calliandra obliqua 96 II 205
 — ovatifolium 96 II 205
 Callibrachion Gaudryi 96 I 476
 Callipteris curretiensis . . . 96 I 98
 — diabolica 96 I 98
 — neuropteroides 95 I 543
 Callograptus bohemicus . . . 95 I 410
 — palmeus 95 I 410
 — tenuissimus 95 I 410
 Calloneghe-Fauna 95 II 460
 Callovien
 — Dives u. Villers-sur-Mer, oberes 99 I 328
 — Savoyen, unteres 97 I 332
 — Winkel, Gegend 98 I 528
 — Woëvre b. Metz 98 II 294
 — (siehe auch Kelloway.)
 Calopaecia cribriformis . . . BB X 295
 Calops cristatus 96 I 472
 Calostylis, Ob. Sil., Gotland . 98 I 560
 Calvi, Mte., mittl. Lias 98 I 130
 Calymene, s. Calymmene.
 Calymenopsis 1897 I 547; 98 I 190
 — Filacovi, unterst. Silur, Languedoc 99 II 167
 Calymmene Brongniarti 1898 I 187. 196
 — conspicua 95 II 358
 — ohhesaarensis 95 II 358
 — Lennieri 97 I 547
 — Nieszkowskii 95 II 358
 — pulchra, Ob. Unt.-Sil., Zahorschan 99 II 168
 — Arago-Gruppe 1898 I 207. 218
 — Tristani-Gruppe 1898 I 212. 218
 Calyptograptus 98 II 160

Calyptraeidae	1895 I 192	Camptonectes compressus BB XI 176
Calypotropis	96 I 137	Camptonit 1897 II 485
Camarospira	96 II 188	— Böhm. Mittelgeb. 96 I 41
Camarotoechia	96 II 190	— Christiania, im Laur-
Cambarus	95 II 358	dalitgfolge 99 II 248
Cambrische Faunen	99 II 292	— Lake Champlain 96 II 83
Cambrium:		— Picota, Port. 98 I 288
— Adirondacks, N.-Am.	98 I 515	— Pietre nere 96 II 292
— Alto Alemtejo, Port.	99 I 321	— Tetschen, Böhmen 97 I 302
— Argentinien	1898 II 470	Camptonitischer Tinguait,
— Böhmen	98 I 518	Picota 98 I 288
— 1895 I 96 1896 II 320	97 II 524	Camptonitisch-monchiqui-
— Buenos Aires	99 I 509	tische Ganggest., Serra
— Californien, unteres	97 I 491	de Monchique 98 I 288
— Canada 1897 I 98	98 I 516	Camptosaurus 95 II 163
— Colorado-Cañon	95 II 153	Campylognathus Zitteli 96 II 358
— Eureka-Distr., Nev.	97 I 70	Canada
— Finnland	96 I 440	— geol. Unters. 1897 I 99
— Indien	95 II 299	— praecambr. Fossilien 97 II 315
— Minnesota	95 I 494	— praeglaciale Verwitte-
— Montagne noire	96 I 416	rungsprod. 99 II 231
— Montfort	96 II 105	Canadische Subregion d.
— Nordamerika, östl.,		Säugethiere 99 II 460
Paradoxides beds	99 I 515	Cancellaria bastropensis 96 II 175
— Obolus u. Lingulella	99 II 472	— ellapsa 96 II 175
— Neu-Schottland	96 II 460	— (?) glabricula 96 I 339
— Ostasien	95 I 84	— gracilis var. maior,
— Pennsylvanien	1896 I 441	patag. Form. 99 II 35
— Sachsen	96 II 100	— junipera 96 II 175
— Schleswig-Holstein,		— panones 96 II 175
Geschiebe	97 I 147	— Penrosei 96 II 175
— Sibirien 1895 II 157	99 I 516	— smithvillensis 96 II 175
— Skrey und Teirowitz,		— ulmula 96 II 175
Böhmen	97 II 524	Cancellariidae 95 II 368
— Tennessee	99 I 512	Cancellophycus 99 II 481
— Wales	95 I 493	Cancrinit
— Westgotland	95 II 451	— Constitution BB IX 572
— Wisconsin	96 II 113	— Bildung BB IX 618
Cambrosilur im Archai-		Cancrinitsyenit, Kuolajärvi BB X 440
cum, Norw.	97 I 41	Candona reticulata 95 I 533
Campagna b. Rom	97 I 484	— Sanctae Mariae 96 I 327
— Ackerboden	99 II 391	Canfieldit 95 II 229
— Altersfolge d. vulcan.		— = Argyrodit, ident m.
Gesteine	99 II 239	kryst. Brongnardit 99 II 12
— Wärmeleitung in den		Canimartes Cumminsi 95 II 344
Gesteinen	99 II 239	Caninia, Carbon, Ural u.
Campanien (Vesuv), Biblio-		Timan 97 II 398
graphie	98 I 268	Cannelkohle, Peterswald
Camphersäure, isomere, aus		b. Ostrau 99 I 295
Thujon BB IX 456		Cannobino-Thal, Finero,
Campine, Luxemb., Tert.	97 II 146	Geol. 98 I 522
Campo del Pucara, Meteorit	97 I 254	Cañon Diablo, Met.-Eisen
Camps, Bastide bei, Turon		1896 II 265 1897 I 39
u. Senon	99 I 141	Cannophyllites kirchbach-
		ensis 96 II 203
		— speciosus 96 II 204

Cannstatt, Pleistocänbil-			Carbon		
dungen	1899	I 158	— Congostaat	1899	II 422
Cap Adare, Südpolargebiet,			— Dover	97	I 28
Gesteine	99	I 476	— Eureka-Distr., Nev. . .	97	I 70
Capeisengruppe, Met. . .	99	I 254	— Grand-Mont	95	I 315
Capellinia	96	II 191	— Grandes-Rousses . . .	95	II 98
— circinnula	96	I 163	— Gross-Brit., Gliederung		
Capellinosuchus, San Va-			u. Yoredale ser.	99	I 522
lentino	98	I 377	— Harzrand, sdl., Culm .	99	I 133
Capformation	96	II 449	— Hennegaumulde	96	II 324
— Transvaal			— Henry Co., Miss., Alter		
1899 II 271 BB IX 178. 209. 243			d. tief. Kohlen	99	II 296
Capkolonie, geol. Commis-			— Indianerterr.	99	II 296
sion f. 1894	99	I 127	— Indien	95	II 291
Capo di Bove, Kaliophilit	BB IX 467		— Itaituba	97	II 218
Capparid multinervis . .	96	II 204	— Jachal, Arg. 1897 II 494	98	I 524
Capra ibex	96	I 221	— Iowa	96	II 323
Capreolus australis, Plioc.,			— Kansas		
Roussillon	99	I 545	1898 II 545 99 I 324	99	II 152
Capri, Geologie	98	I 39	— Kärnten, Fusulinenk.,		
Caprina	96	II 317	Foraminiferen	99	II 475
Capstadt, Turmalinfels .	99	I 264	— Karnische Alpen . . .	97	II 558
Capulus distinctus . . .	96	I 193	— Kleinasien	95	II 449
— elatus	95	I 193	— Krakau, marin. Ein-		
— fallax, Isocardia cor-			lagerungen	95	I 496
Sande, Antwerpen . . .	98	II 340	— Limburg	96	I 292
Carabites exanimus . . .	97	I 552	— Mexiko	99	II 428
Caracal brevirostris, Plioc.,			— Mies-Tichlowitz . . .	97	I 113
Roussillon	99	I 540	— Mississippi 1895 II 304	96	I 96
Caradoc, Böhmen u. SW.-			— Missouri . 1895 I 496	98	II 167
Europa	99	II 173	— Montblanc 1896 I 94	97	I 60
Carbon			— Newfoundland, Foss. .	95	I 413
— Gliederung	99	I 132	— Neuschottland	96	II 460
— geogr. Reconstructionen	98	II 292	— New River, Pottsville		
— Insecten	97	II 547	ser., Virg., Pflanzen . .	99	I 577
— Klima	96	II 506	— Nötscher Schichten . .	96	II 302
— alpines	97	II 497	— Nord-Wales, Kohlenkalk	99	I 523
— Alemtajo, Port.	99	I 324	— Norfolk	97	I 328
— Andenne, Belg.	98	II 293	— Ostasien	95	I 84
— Argentinien			— Ostrau—Karwin	96	I 292
1896 II 61 1897 I 114 II 494			— Pilsen	97	II 126
98 I 524			— Rheinpfalz	96	II 466
— Arkansas, coal mea-			— Rjasan, Geol. u. Wolga-		
sures, Versteinerungen	99	II 433	stufe 1899	I 315. 317	
— Arran	97	II 319	— Rossbergmassiv, Vog.	97	II 125
— Bas Boulonais	95	II 456	— Rossitz, Mähr., Pflanz.	99	I 580
— Basse Sambre	98	II 293	— Russland, Steink., chem.		
— Belgien	98	II 293	u. calorimetr.	99	II 435
— Birma . . 1896 I 10	96	II 227	— Saar-Nahe-Gebiet . . .	96	I 433
— Böhmen	97	I 329	— Schantung	99	II 395
— Burlington limestone,			— Schottland 1896 II 286	99	I 385
Crinoiden	96	I 342	— Sibirien, zw. Ob u. Tom.	99	II 297
— Centralasien	96	I 284	— Spitzbergen, Flora . .	97	II 222
— Centralfrankr., marin	98	I 105	— Springfield, Miss. . . .	97	I 327
— Colorado-Cañon	95	II 153	— Springfieldriver-Sand-		
— Commentry . 1897 I 113; II 548			stein	99	II 296

- Carbon
 — Süd-Wales, Flora . 1898 II 352
 — Sydney 97 I 115
 — Tenasserim 97 I 493
 — Tschlowitz, Böhmen . 97 I 113
 — Ungarn . 1896 I 275 96 II 45
 — Ural u. Timan, Korallen 97 II 398
 — Wallis u. Mt. Pelvoux 96 I 434
 — Westfalen 96 II 507
 — Westvirginien 95 II 304
 — Wigstadtl. 97 I 327
 — Wyre Forest 97 I 327
 Carbonado, Brasilien . . 96 II 407
 Carbonate
 — von Ca u. Mg, Löslichk. 99 I 209
 — von Cd u. Mn, Herstellg. 99 I 209
 — krystallisirt, Darstellg. 96 I 203
 Carbonfarne 95 II 203
 Carbonfauna, Sattlerkogel 95 I 97
 Carbonflora, Yorkshire . 96 I 350
 Carbonicola indeterminata 95 I 404
 — nova 95 I 404
 — recta 95 I 404
 — striata 95 I 404
 — subovalis 95 I 404
 — substegocephalum . . 95 I 404
 Carbonkohlen, pelagochthon 96 II 299
 Carborundum
 1895 I 277 1896 I 227 1897 II 1. 20
 Carcharias, Tert., Ober-italien 97 I 543
 Carchariden-Zähne, mittel-olig. Meeressand, Mainz 99 II 468
 Carcharodon, Tert., Ober-italien 97 I 543
 — auriculatus, Eoc., Val di Avesa, Prov. Verona . 98 II 527
 — giganteus BB X 592
 — Sokolowi 98 I 380
 Carcinophyllum, Carbon, Ural u. Timan 97 II 399
 Cardiaster ignabergensis, balt. Kreide 99 II 174
 Cardinia cf. Deshayesi . BB IX 50
 ?Cardiniidae, rhein. Dev. 97 I 561
 Cardiniopsis unionides . 96 II 472
 Cardinocrania 99 I 148
 Cardiocarpus Carolae . . 95 I 544
 — elongatus 95 I 544
 — inemarginatus 95 I 544
 — subtriangularis . . . 95 I 544
 Cardioceras 97 I 556
 — Suesi 95 I 399
 Cardioconchae Brusa . . 97 I 563
 Cardiola retrostriata, Clamminforge 96 I 289
 Cardiola - Schichten des Steinhorns, Silur, Kell-erwald 1899 II 294
 Cardiolidae, rhein. Dev. . 97 I 563
 Cardiomorpha Humboldti BB X 660
 Cardiomorphinae, rhein. Dev. 97 I 563
 Cardita
 — belviderensis 96 II 175
 — bisculpta BB XI 184
 — Borissjaki 96 I 117
 — camerata 96 I 337
 — dilatata 96 I 117
 — Domgeri 96 I 117
 — dux BB XI 84
 — Guillemettae 96 II 503
 — nodosocostata 96 I 117
 — patagonica, patagon. Formation 99 II 16
 — planicosta, plioc., Antw. 99 I 178
 — pseudopatagonica, patag. Form. 99 II 16
 — socorcula 95 II 369
 — sublaevicosta 96 I 117
 — Theophylactovi 96 I 117
 Carditidae, rhein. Dev. . 97 I 561
 Cardium acutecostatum . BB X 103
 — Ammoni 95 I 355
 — bidorsatum BB XI 187
 — bisolare 96 II 176
 — Brusinai 95 I 355
 — Domeykoanum BB X 583
 — euryalus BB XI 186
 — flexinodosum 96 I 335
 — gracile 95 I 355
 — (Monadacua) jammense 95 I 536
 — Kolenatti 95 I 355
 — lattorfense 96 I 335
 — Liebischii 96 I 335
 — Mudgei 96 II 175
 — perplexum 96 I 454
 — Philippi var. pauciradiata, patag. Form. 99 II 15
 — procurvatum, Tert., nördl. Peru BB XII 638
 — puelchum, patag. Form. 99 II 15
 — rectispina 96 I 335
 — reniforme 96 I 335
 — Sandbergeri 95 I 355
 — senticosum, var. auca BB X 583
 — subaucanum, Tert., nrdl. Peru BB XII 637
 — tenuimargo, Tert., nrdl. Peru BB XII 638
 — tropicum 95 II 129
 — tumidum 95 II 129

<i>Carduocrinus Jaekeli</i>	1895 II 210	<i>Castellane</i> (Basses Alpes), Umgegend	1898 I 510
<i>Careuostrina</i> , Tertiär, Venetien	96 I 454	<i>Castor spec.</i> (praefiber), Plioc., Roussillon	99 I 541
<i>Cariacus laeovicornis</i> , Port Kennedy, Pa., Knochen- höhle	99 I 362	—, Spoleto	96 II 165
<i>Caricella cherokeensis</i>	96 II 175	—, issiodorensis	97 I 134
— <i>demissa</i>	96 II 175	<i>Castlemaine</i> , Victoria, Au- stralien, Geol.	98 I 95
— <i>subangulata</i>	96 II 175	<i>Castle Mountain-District</i> , Mont., Geologie	99 I 266
— <i>texana</i>	96 II 175	— <i>Mineralien</i>	98 I 455
<i>Carmarthen</i> , Wales, Geol.	98 I 103	<i>Castro dei Volsci</i> , Asphalt- schichte, Alter	97 II 510
<i>Carmelot</i> , Carmelo Bay	95 II 292	<i>Caswellit</i>	97 I 434
<i>Carmelo-Series</i> , Californien	95 II 292	<i>Catalina</i> , Santa, Insel, Geol.	98 II 256
<i>Carnallit</i> — Existenzbedingungen u. Löslichk.	98 II 380	<i>Catazyga</i>	96 II 189
— <i>Kalusz</i>	95 I 69	<i>Catopygus minor</i>	95 II 460
<i>Carnivora primitiva</i> = <i>Creo-</i> <i>donta</i>	99 II 144	— <i>rotundus</i>	95 II 460
— <i>vera</i>	99 II 144	—, Senon, Persien	98 II 345
—, Lagoa Santa, Bras., leb. und aus Höhlen- System	99 II 144	<i>Catorce</i> , San Luis Potosi, jurassische Faunen	99 I 537
— <i>White River-Mioc.</i>	96 I 471	<i>Catullocceras</i>	95 II 484
<i>Carpinus betulus</i>	96 I 176	<i>Caturus</i>	95 I 389
<i>Carpites Calycites</i>	95 I 223	— <i>tenuidens</i>	96 II 361
— <i>coniger</i>	95 I 223	— <i>England</i> , Oxford Clay	98 II 526
— <i>cordiformis</i>	95 I 223	— <i>Whitby</i>	98 I 379
— <i>obovatus</i>	95 I 223	<i>Caulinites</i>	97 I 198
<i>Carpocrinidae</i>	97 I 179	<i>Caunopora juniformis</i>	BB X 336
<i>Carpospaera</i> , Kreide, Eng- land	97 I 576	<i>Cavestran-Gruben</i> , Puna- taiglas	BB XI 240
— <i>neocomiensis</i>	97 I 576	<i>Cavollinia Rattonei</i> , Plio- cän, Sivizzano, Parma	97 II 552
<i>Carposporgia</i>	1895 II 183, 194	<i>Cayambe-Berge</i> , Ecuador, Gesteine	98 I 68
— <i>Conwentzi</i>	95 II 194	<i>Cebidae</i> , foss. u. leb., Minas Geraës, Bras.	98 II 507
<i>Caryatis sp.</i> , von Niquitao	BB XI 86	<i>Ceboidei</i>	98 II 507
<i>Carychium labiosum</i>	95 I 216	<i>Cedarit</i> , Canada	98 II 212
<i>Carydium BrUSH.</i>	97 I 561	<i>Cedroxylon</i> , Hering, Tirol	99 I 386
<i>Caryinit</i>	97 I 445	— <i>ryedalense</i>	95 II 496
<i>Caryocystiden</i>	97 II 556	<i>Celastrophyllum crassipes</i> — <i>cretaceum</i>	95 I 222
<i>Caryophyllen-Alkohol</i>	BB IX 454	— <i>decurrans</i>	95 I 222
<i>Casanna-Schiefer</i> , Wallis	98 I 54	— <i>myrsinoides</i>	95 I 222
<i>Cassel</i> (Wilhelmshöhe), Tertiär	99 II 305	— <i>obliquum</i>	95 I 222
<i>Cassia membranacea</i>	96 II 205	<i>Celit</i> im Portlandcement	99 I 485
— <i>obscura</i>	96 II 205	<i>Cellaria bipapillata</i>	95 I 533
— <i>polita</i>	95 I 222	— <i>coleoptera</i>	95 I 534
— <i>problematica</i>	95 I 222	— <i>Pergensi</i>	95 I 534
— <i>rigidulifolium</i>	96 II 205	<i>Cellepora tuber</i>	BB X 589
<i>Cassianastraea</i>	96 I 168	<i>Celsian</i> , Jakobsberg, Schwe- den	1897 II 23
<i>Cassianella ampezzana</i>	97 I 558	<i>Celtites</i>	95 I 174
— <i>Beyrichi</i>	97 I 558	<i>Celtitinae</i>	95 I 174
— <i>orobica</i>	96 II 343	<i>Cement</i> , Portland-, Petrogr.	99 I 485
<i>Cassia monilifera</i>	BB X 560		
<i>Castanea</i>	96 I 168		
— <i>sativa</i>	96 I 177		

- Cementmergel, Sebi . . . 1895 I 75
 Cenoman
 — Foraminiferen . . . 97 II 561
 — Vergl. zw. SW.-Engl. u. W.-Frankr. . . 97 II 334
 — bayer. Alpen . . . 95 I 75
 — Helgoland . . . 95 I 330
 — Persien, Echinod. . . 98 II 344
 — rumänische Karpathen, Fauna d. unteren . . 99 I 139
 — Sachsen . . . 96 II 101
 Centralalpen
 — geol. Profil . . . 98 II 274
 — östl., Minerallagerst. im Serpentin . . 1898 I 36, 38
 Centralasien
 — Geologie 1897 II 466 99 II 421
 — Orographie . . . 99 I 503
 Centralasiat. Subregion d. Säugethiere . . . 99 II 460
 Centrale Entwicklung d. Obersilur . . . 99 II 175
 Centralgneiss
 — Mte. Freidour . . . 97 I 318
 — Orcothal 1896 II 312 97 I 317
 — Ostalpen . . . 98 I 317
 — Westalpen . . . 97 I 317
 Centralgranit d. östlichen Centralalpen . . . 95 I 228
 Centralkaukasus, Eruptivgesteine . . . 99 II 233
 Centralkette, Ostalpen, Petr. 98 I 317
 Centren von Erdstössen, Romagna . . . 95 II 57
 Centrina, Oberitalien . . 97 I 544
 Centrornis Majori, Madagascar . . . 98 II 327
 Cephalaspidae, Obersil., Oesel . . . 97 I 368
 Cephalaspis (?) galensis, U.-Silur, Minnesota . . 99 II 331
 — Jexi . . . 95 I 162
 — magnifica . . . 96 I 326
 — (Thyestes) Schrencki . . 95 II 166
 Cephalopoden . . . 1895 I 194, 398
 —, Braiç, Süddalmat., Muschelkalk . . . 97 II 321
 —, Fort Cassin-beds . . 95 I 338
 —, Hallstätter Kalk . . 95 I 167
 — Himalaja, unt. Trias . . 98 II 537
 —, —, Muschelkalk . . 97 II 205
 —, —, Obertrias . . . 97 II 381
 —, Mte Clapsavon . . . 98 II 316
 —, Reiflinger Kalk . . . 98 I 154
 —, Westaustralien, Jura 96 I 161
 — des brit. Museums III.
 Bactritidae u. Ammonoiden . . . 1899 I 566
 Cephalopodenfauna, ost-sibir. Küstenprov. . . 97 II 500
 Cephalopodengrünsand, unt. Kreide, nrdl. Schweizer Alpen . . . 99 II 142
 Cephalotaxopsis brevifolium . . 96 I 179
 — magnifolium . . . 96 I 179
 — microphyllum . . . 96 I 179
 — ramosa . . . 96 I 179
 Cephalotropis coronatus, mar. Mioc., Yorktown-Format. . . 99 II 147
 Ceram = Seran, Molukken 99 II 116
 Ceramurus macrocephalus 96 II 497
 Ceraterpeton Galvani, coal measures, Castlecromer, Ireland . . . 98 II 333
 Ceraticaris acuminata . . 96 II 499
 — reticosa, Obersil., Ludlow . . . 98 I 153
 Ceratite-Form., Salt Range 97 II 195
 Ceratites . . . 95 I 176
 — (Osmanites) Abu-Bekri 96 I 150
 — Arthaberi . . . 98 II 461
 — bithyniacus . . . 96 I 150
 — (Mohamedites) Fritschi 96 I 150
 — (Solimanites) kazma-liensis . . . 96 I 150
 — libyssinus . . . 96 I 150
 — Mithridatis . . . 96 I 150
 — nodosus, vicent. Trias 97 II 128
 —, Tretto . . 1898 I 154, 161
 — Omari . . . 96 I 150
 — Prusiae . . . 96 I 150
 — subnodosus, Val Sugana 98 II 461
 Ceratitidae . . . 95 I 175
 — Himalaya . . . 1897 II 205, 208
 Ceratodus Madelungi, ober-schles. Muschelk. . . 98 II 317
 Ceratophyllum acutidens . . 96 I 183
 — obtusidens . . . 96 I 183
 Ceratopsis Chambersi . . 96 I 160
 Ceratopygenkalk, Fauna, Verbreitung in Europa 99 I 517
 Cerbu, M., Rumän., Graphit 97 I 235
 Cère-Thal, Moränen . . . 97 I 353
 Ceriopora atacamensis . . BB X 588
 — uva . . . 96 I 167
 Ceritella minima . . . 96 II 486
 — pupoides . . . 95 I 369
 — Sanctae Verenae . . 96 II 486
 — subcylindrica . . . 95 I 369
 Cerithidae . . . 95 I 189
 — Pariser Eocän . . . 98 I 558

Cerithidae, St. Cassian 1898 I 393

Cerithiensand, Offenbach

a. Main 96 II 145

Cerithioides Oweni 96 II 371

Cerithiopsis acuarium 95 I 189

— bilineatum 95 I 189

— bispiratum 95 I 189

— carpathicum, Insel Kar-

pathos 98 I 90

— crassisculptum 95 I 189

— dactylus 95 I 189

— decurtatum 95 I 189

— densicosta 95 I 189

— detruncatum 95 I 189

— fenestratum 95 I 189

— lattorfense 95 I 189

— oblatum 95 I 189

— oblitteratum 95 I 189

— perspiratum 95 I 189

— planistria 95 I 189

— raricostatum 95 I 189

— saxonicum 95 I 189

— spicula 95 I 189

— sufflatum 95 I 189

— terebraeforme 95 I 189

Cerithiscala quadricincta 95 I 190

Cerithium Agenor 96 II 160

— armatum BB IX 32

— Bayani 96 I 454

— catharinense 96 I 454

— cochlear 96 I 454

— coracinum, Mitteleoc.,

Herzegovina 99 II 110

— cymatophorum 95 I 144

— filigranum 95 I 189

— giganteum 96 I 454

— granuliferum 95 I 189

— (Campanile) bascoviense,

Mitteleoc., Herzeg. 99 II 110

— Lorioli 96 II 485

— minuscostatum 96 I 454

— minusculum 95 I 369

— monteialense 96 I 454

— Nicolosi 95 I 369

— normale 96 I 454

— obesum 96 I 454

— ocirrhoë 98 I 558

— paskentaense 96 II 472

— Penrosei 96 II 175

— postalense 96 I 454

— propemarginatum 96 I 454

— rarenodulosum 96 I 454

— Sanctae Verenae 96 II 485

— Schardti 96 II 160

— strigosum 96 II 472

— turritella 95 I 369

Cerithium vellicatum,

Mitteleoc., Herzegov. 1899 II 110

— vicentinum 96 I 454

— Webbi 96 II 175

— zetes 96 II 160

Ceromya Iglesia, Stein-

manni, undulata und

spec. BB IX 57 ff.

Ceronia Singleyi 96 II 175

Cerussit

— Durchlässigkeit für

X-Strahlen 96 II 93

— künstlich 98 II 214

— mit Ueberzug von Blei-

glanz 97 I 37

— Broken Hill, Austr.

1896 I 398 97 II 78

— Cabo de Gata 96 II 16

— Gross-Venediger 98 I 28

— Judge Mine, Mont. 96 II 17

— Laurium 98 II 25

— Nebida, Sard. 98 II 24

— Neu-Caledonien 96 I 400

— Pretoria, Transvaal

1895 I 275 BB IX 241

— Sarrabus, Sard. 99 II 219

— Valdaspra, Toskana 98 I 439

— Val Seriana 98 I 39

— Wisconsin 97 I 37

— pseudomorph n. Lanar-

kit, Leadhills 98 II 395

— Malachit nach Cerussit,

Redruth 98 II 396

Cerussitzwillinge n. (130),

Broken Hill. 97 II 78

Cervetri, vulc. Gest. 97 II 294

Cervus ardens 97 I 137

— avernensis 97 I 137

— australis, Plioc., Rous-

sillon 99 I 545

— capreolus 96 I 466

— Douvillei 97 I 137

— elaphus 96 I 223

— Hiberniae, Schädel 98 I 144

— Lartetii, Bagnères-de-

Bigorre 97 II 169

— megaceros 97 I 137

— ramosus, Plioc., Rous-

sillon 99 I 544

— ruscinensis, Plioc., Rous-

silon 99 I 544

Cetaceen

— Faluns des Landes 99 I 362

— Patagonien 97 I 536

— Schädel, Miocän 96 I 473

Cetotherium 97 II 175

Ceylanit		Charnockit	1898 II 439
— elektr. Leitungsverm. BB XI	455	Charwood Forest, Erupt.-	
— Mayen, Einschl. in		Gesteine	98 I 59
— vulc. Gest.	BB XI 600	Chasmops Marri, Coniston-	
— Molukken	1896 I 153	Limestone, Westmore-	
— Neu-Süd-Wales	96 I 399	land	98 I 382
— Schwarzwald	97 II 450	Chasmopskalk, Westgotld.	95 II 450
— Seufzergründel, Sachsen	97 II 449	Chateau-Goutier, Bretagne,	
— Ceylon, Gesteine . . .	98 II 251	Geol.	98 I 503
Chabasit		Chattische Stufe, Oberoli-	
— mit Krystall-wasser,		gocän	96 I 120
— schwefelkohlenstoff,		Chaufonds, Bretagne,	
— kohlensäure, -alko-		dev. Kalk	99 II 431
— hol etc.	97 II 28	Chazy Formation, Cham-	
— Bildung a. d. Erdoberfl.	98 II 204	plain Valley	95 I 339
— Buck Creek, N. Car. .	99 I 229	Chazy-township, N. York,	
— Gross-Venediger . . .	98 I 36	Verwerfungen	97 I 104
— Ost-Sibirien	99 I 33	Cheilostomata	95 I 406
— Pyrenäen	95 II 271	Cheiracanthus costellatus	95 I 161
— Sardinien	98 I 447	Cheirurus, Evolution . .	98 I 553
Chablais-Breccie, Savoyer		Cheleutit, Zschorlau . . .	98 I 21
Alpen	1899 II 404. 405	Chelonier	
Chablais-Stockhorn-Zone,		— norddeutsches Tertiär	95 II 478
Bau	99 II 404	— Montebamboli, Casteani	
Chaenocardiola, rhein. Dev.	97 I 565	u. Casino (Siena) . . .	97 II 369
— nassoviensis	BB X 662	Chelyopsis holzatica . . .	95 II 479
Chaetetes	BB X 345	Chemische Vorgänge bei	
Chaetosphaerites bilychnis	96 I 363	Contactmetamorphose	
Chagny, Fauna	97 I 185	der Phyllite . . 1897 II	156. 215
Chalanches, Isère, Amal-		Chemnitzia Achiardii . .	96 II 135
gam.	99 I 13	— Ameliae	95 I 347
Chalcedon		— Canavari	96 II 135
— Canada	95 I 30	— etrusca	96 II 135
— Colorado, im Obsidian	97 II 13	— Grecsi	95 I 347
— Cinque Valle, Ueberz.		— inops	96 II 135
— auf Flusssp.	99 II 218	— julianensis	96 II 135
— Neu-Süd-Wales		— lepontina	95 II 178
1896 I 399	98 II 412	— Nardii	96 II 135
Chalicotherium	95 II 348	— (Microschiza) nota . .	96 I 163
Chalk		— — notata	96 I 163
— Mollusken	97 I 518	— pisana	96 II 135
— Upper-, Salesbury . .	97 II 549	— Ristorii	95 I 347
Chalkolith, Aetzfiguren .	BB X 459	— Ugo	96 II 135
Chalkomorphit, Mayen . .	BB XI 612	Chemung-Gruppe, N. York,	
Chalon St. Cosme, Fauna	97 I 135	Crustaceen	99 I 369
Chamoisit, opt.	97 I 13	Chenalopex, Madagascar .	98 II 327
Champacöl	BB IX 455	Chenango-Thal, N.-Amer.,	
Champ-du-Moulin (Neuen-		Fluvioglacialbildungen	
burg), unt. Urgonien . .	99 II 437	Chenevixit, Broken Hill .	96 I 398
Champlain-Epoche	96 II 481	Chenopodidae	95 II 367
Chanasien, Savoyen . . .	97 I 332	Chenopus	96 II 502
Charentes, Portlandien . .	99 I 184	Chester Schiefer	96 I 97
Charkow, Gouvernement,		Chesterville, Süd-Carol.,	
Hydrogeologie	99 I 111	Met.-Eisen, Anal.	98 I 264
Charmoy (Creuzot), Tief-		Chistolith (Maltesit), östl.	
bohrung	97 I 44	Finnland	98 I 445

- Chiasolithschiefer, Hoogeveld, Transv. BB IX 202
Chibinästypus 1896 I 257
Chicago Area, Glacialbildungen 99 I 53
Chico-Formation, Californ. 95 II 462
Chile
— Anden, Geol. u. Petr. 99 I 282
— Erzlagerstätten, abhängig v. Eruptivgest. 99 I 87
— Lias, U.-Oolith . . . BB IX 1
— rhät. Kohlensch. v. La Ternera BB XII 581
Chilesalpeter
— Entstehung 96 II 298
— Westafrika 99 I 416
Chilhowee-Schichten, Tennessee 99 I 512
China
— Nord- 99 II 421
— Nordwest- 99 I 501
— Prov. Kansu, Schensi, Hupe, Honan, Gesteine . BB X 477
— Struthiolithes chersonensis 99 II 469
— Zinnober 99 I 205
Chione (Venus) columbensis, Tert., nrdl. Peru BB XII 639
Chironomidae
— Bernstein 97 II 191
— Braunk., Bott a. Rh. 97 II 193
Chiropteris copiapensis, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 602
— spatulata 95 I 551
— Williamsi 95 I 551
Chirotherium, Storeton . 96 II 169
Chiton Damesi 95 I 194
— Uhligi 95 I 194
Chladnit, District Pinsk . 95 I 33
— Domäne Zmene, Gouv. Minsk 95 I 33
Chladophlebis angustifolia 95 I 551
Chlamys Apollo 96 II 375
Chlathropteris polyphyllum, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 599
Chloanthit 97 II 62
— elektr. Leitungsverm. BB XI 436
Chloralkalien, Isomorphismus 97 II 440
Chlorbaryum, Ba Cl₂ · 2 H₂O, Krystallwasser . . . 99 I 1
Chlorcadmium, Kryst. . . 99 II 79
Chlorit
— Beziehung z. Thuringit 98 I 165
— Umwandlung in Biotit 1895 II 254 99 II 383
Chlorit
— Cornwall, pseud. n. Arsenkies 1898 II 395
— Gross-Venediger . . . 98 I 32
— Plessurgebirge, Graubünden, auf Spalten im Diabas BB XII 226
— Schles.-mähr. Schalestein-Form. 99 II 383
— Ural, nördl. 95 II 249
Chloritaggregate, Argentinien BB IX 375
Chloritglimmerschiefer, China BB X 489
Chloritgneiss
— Grumbach 96 II 100
— Radstätter Tauern . . 95 I 94
Chloritgruppe 97 I 434
— chem. Constit. 98 I 165
Chloritoid 97 I 55
— Gross-Venediger . . . 98 I 32
— Michigamme-See, Mich. 97 I 38
Chloritoid-Phyllit, Surduk, Ungarn 99 II 61
Chloritschiefer
— mit Neph.-Basalt zusammengeschnitten . 97 II 151
— Anglesea 98 I 58
— franz. Alpen 96 I 418
— Hrubschütz, umgeschmolzen 97 II 150
— Mauritius 96 II 441
— Mte. Viso 95 II 117
— Ruwenzori 96 II 295
— „Tibet“, mit Jadeit u. Nephelin 97 I 258
— Vorarlberg 97 I 276
— Westalpen 96 I 419
Chlorkalium
— Krystallisation 1896 I 5 99 I 204
— Schmelzpunkt 95 I 248
Chlormagnesium, Existenzbed. u. Löslichk. . . 98 II 380
Chlornatrium, Schmelzpunkt 95 I 247
Chlornatriumkrystalle, Durchsichtigkeit . . . 99 I 406
Chloro-Aluminat von Calcium, wasserhaltiges, Compressionszwillinge 99 I 2
Chloroarsenian, Sjögrube, Schweden 95 II 18
Chloromelanit, Analysen . 95 II 228
Chlor- u. broms. Natron, Polymorphie und opt. Anomalien 98 I 40

Chlorschwefel, Einwirkung auf Mineralien . . .	1899 II 10	Chrysolithgruppe, chem. u. opt.	1898 I 440
Chlorasilber		— (siehe Olivin.)	
— Löslichkeit	95 I 247	Chrysophrys-Zähne, mittel- olig. Meeressand, Mainz	99 II 468
— Broken Hill, Austr.,		Chrysopras	
— Sb-haltig	96 I 397	— Calif. u. Oregon . . .	98 II 3
— Sarrabus, Sard.	99 II 218	— N. S.-Wales, Vork. . .	98 II 413
Choctaw limestone	96 II 332	Chrysotil	
Choeromorus pygmaeus		— Drillbarkeit	98 I 110
1895 I 372. 373		— Pyrenäen	95 II 266
Chondren der Meteoriten		— Stübachthal	98 I 36
vergl. m. Eiskrystallen	97 I 259	— Val Malenco	99 I 211
— künstlich 1895 II 229	97 I 259	Churchill River, Can., Geol.	98 I 515
Chondrit		Cicada grandiosa	97 I 552
— Columbien	96 I 228	Cidarid, Senon, Persien .	98 II 346
— Long Island	96 II 264	— plexa	95 I 408
Chondriten des Flysch . .	96 I 228	Cima d'Asta, Alter des Granits . 1898 I 284	99 II 387
Chondrites . 1898 I 412	99 II 480	Cimarron series, Perm, Kansas	99 II 298
— affinis	96 I 229	Cimini Mti.	
— Tschernyschewi	97 I 151	— Danburit u. a. Mineral.	97 II 447
Chondrodit, Analyse 1896	II 222. 239	— errat. Blöcke	97 II 447
— Birma	96 II 221	— Mineralien in errat. Blöcken	99 I 224
— Ko-Grube, Schweden,		Ciminit . . 1897 II 294	98 II 245
Umwandlung	97 I 19	Cimoliasaurus Andium . .	BB X 50
— Warwick	96 I 22	— sp.	BB X 61
Chondropogon	99 II 481	Cincinnati-Gruppe, Minne- sota	95 I 494
Chondrostei, fossile im Brit. Museum	97 II 543	Cinnamomum ellipticum .	95 II 139
Chondrus crispus	96 I 232	— Marioni	95 I 221
Chonopectus	96 II 186	Cinque Valle, Südtirol, Mi- neralien	99 II 218
Chonostegites Clappi . .	BB X 336	Cinulia chilensis	BB X 99
Chonostrophia	96 II 186	Circe aff. conspicua . . .	BB XI 187
Choriastrea, St. Cassian	98 I 171	Circeo, Mte., Prov. Rom, Jura	98 I 109
Choristoceras	95 II 179	Circularpolarisation, Be- ziehung zur Symmetrie der Krystalle	98 I 228
— annulatum	95 II 12	Circularpol. Körper im ge- pulverten Zustand . . .	98 I 6
— Marshi	95 II 13	Circularpolarisierende Ver- bindungen, Krystalli- sation etc.	97 II 438
Chouteau-Kalk	96 I 97	Circumpolare Subregion der Säugethiere	99 II 460
Chriacidae, Puerco	98 I 363	Cirripeden, Cambr., N.- Amerika	97 I 371
Chriacus, Puerco	98 I 264	Cirripedites acadicus . .	97 I 371
Christiania-Gebiet, Gang- folge des Laurdalits . . .	99 II 246	Cirsotrema incrassata . .	95 I 190
Christianit, Pyrenäen . . .	95 II 271	— notula	95 I 190
Chromerze	96 I 273	— peracuta	95 I 190
Chromit, im Bendégo-Met., kryst.	98 II 28	— subregularis	95 I 190
Chromocker, opt.	97 I 13		
Chrysoberyll			
— Durchlässigkeit für X- Strahlen	96 II 92		
— Ceylon, kryst.	97 II 106		
Chrysodium Doriae	96 II 204		
— strictum	95 II 498		
Chrysodomus prabrazana	96 II 175		
Chrysokolla			
— im Andesittuff, Guravoj	96 II 74		
— Gross-Venediger	98 I 32		

<i>Cissites acerifolium</i>	1895	I 222	<i>Clarias</i> (?) <i>pliocenicus</i> ,	
— <i>alatus</i>	95	I 222	<i>Plioc.</i> , Roussillon	1899 I 546
— <i>dentato-lobatus</i>	95	I 222	<i>Clarit</i> = <i>Enargit</i>	97 I 236
— <i>ingens</i>	95	I 222	<i>Clarksongoldmine</i> , Georgia	97 I 255
— <i>obtusilobus</i>	95	I 222	<i>Classification</i> , geol., dua-	
— <i>populoides</i>	95	I 222	list. <i>Nomenclatur</i>	98 I 267
<i>Cistella</i> , Rancocas-Form.,			— <i>genet.</i> , d. <i>Erzvorkommen</i>	98 I 299
<i>N. Jersey</i>	98	II 149	— <i>d. Gesteine</i>	1899 II 51, 52
<i>Cisternifera clausa</i>	95	I 407	— <i>d. Gesteine</i> v. J. WAL-	
— <i>inconstans</i>	95	I 407	THEE auf Grund der	
<i>Cistudo europaea</i> , var. <i>an-</i>			vergl. <i>Lithologie</i> 1898 II 52, 74	
<i>haltina</i>	95	II 478	<i>Clastrophylum arcinerve</i>	96 I 182
<i>Cladiscites</i>	95	II 6	— <i>brookense</i>	96 I 182
<i>Cladochonus alternans</i> , <i>ba-</i>			— <i>denticulatum</i>	96 I 182
<i>cillarius</i> , <i>Labechei</i> , <i>Mi-</i>			— <i>latifolium</i>	96 I 182
<i>chelini</i> , <i>tenuicollis</i>	BB X 343		— <i>obovatum</i>	96 I 182
— <i>Benneki</i> , Carb., Kansas	98	II 554	— <i>proteroides</i>	96 I 182
<i>Cladoclinus</i> , Patagonien	97	I 533	— <i>tenuinerve</i>	96 I 182
<i>Cladocrinoidea</i>	97	I 178	<i>Clathrodictyon aquisgra-</i>	
<i>Cladocyclus Sweeti</i> , unt.			<i>nense</i>	96 II 125
<i>Kreide</i> , Queensland	98	II 329	<i>Clathroscala asperulata</i>	95 I 191
<i>Cladodus</i>	96	II 169	— <i>complanata</i>	95 I 191
—, <i>Kohlenkalk</i> , Ohio	97	II 187	— <i>limatula</i>	95 I 191
<i>Cladophlebis acuta</i>	96	I 175	— <i>obeliscus</i>	95 I 191
— <i>alta</i>	96	I 176	— <i>teretior</i>	95 I 191
— <i>brevipennis</i>	96	I 176	<i>Clathurella fannae</i>	96 II 175
— <i>constricta</i>	96	I 175	<i>Clausilia valdagnicola</i>	95 I 536
— <i>crenata</i>	96	I 176	<i>Clausthalit</i> , elektr. Lei-	
— <i>denticulata</i>	96	I 176	tungsverm.	BB XI 439
— <i>distans</i>	96	I 175	<i>Clava</i> b. <i>Inverness</i> , Profil	
— <i>falcata</i>	96	I 175	<i>d. Glacialbildungen</i>	98 II 117
— <i>inaequiloba</i>	96	I 176	<i>Clavatula burdigalensis</i>	95 II 485
— <i>inclinata</i>	96	I 175	<i>Clavilithes dumosus</i>	96 II 175
— <i>latifolium</i>	96	I 175	— <i>humerosus</i>	96 II 175
— <i>oblongifolium</i>	96	I 175	— <i>kennedyanus</i>	96 II 175
— <i>pachyphyllum</i>	96	I 175	— <i>regexus</i>	96 II 175
— <i>parva</i>	96	I 175	— <i>texanus</i>	96 II 175
— <i>petiolata</i>	96	I 176	— <i>trapaquarus</i>	96 II 175
— <i>rotundata</i>	96	I 176	<i>Clavulina cylindrica</i>	99 II 178
— <i>sphenopteroides</i>	96	I 176	<i>Clemmys Gaudryi</i> , <i>Plioc.</i> ,	
— <i>virginiensis</i>	96	I 175	<i>Roussillon</i>	99 I 546
<i>Cladophyllia Tobleri</i> , unt.			<i>Cleoniceras Suesei</i> , <i>Neoc.</i> ,	
<i>Kreide</i> , nrdl. Schweizer			<i>Dimbovicioara</i>	99 II 303
<i>Alpen</i>	99	II 148	<i>Cleveit</i> , <i>Heliumgehalt</i>	97 I 4
<i>Cladopora caespitosa</i> , <i>cer-</i>			<i>Cliftonit</i> im <i>Meteorstein</i> ,	
<i>vicornis</i> , <i>fibrosa</i> , <i>multi-</i>			<i>Toluca</i>	97 I 39
<i>pora</i> , <i>macropora</i> , <i>reti-</i>			<i>Climacograptus</i>	98 II 154
<i>culata</i> , <i>seriata</i> HALL	BB X 319		<i>Clintonella</i>	96 II 189
<i>Cladoselache</i> , <i>Kohlenkalk</i> ,			<i>Clio Guidottii</i> , <i>Plioc.</i> , <i>Si-</i>	
<i>Ohio</i>	97	II 187	<i>vizzano</i> , <i>Parma</i>	97 II 552
<i>Cladosporites bipartitus</i>	96	I 363	<i>Clisiophyllum</i> , <i>Ob. Silur</i> ,	
<i>Claenodon</i> , <i>Puerco</i>	98	I 364	<i>Gotland</i>	98 I 561
<i>Claiborne fossils</i>	97	II 211	— <i>flexuosum</i>	96 II 125
<i>Claosaurus</i>	95	I 386	<i>Clobars</i> , <i>Frankr.</i> , <i>Meteorit</i>	
<i>Clapsavon</i> , <i>Mte.</i> , <i>Cephalo-</i>			<i>(Parnallit)</i> 1822	99 I 233
<i>poden</i>	98	II 317	<i>Clorinda</i> , <i>Patagonien</i>	98 I 140

- Closchani, Rumänien . . . 1897 I 249
 Clydonites fissinodosi . . . 96 I 184
 — laevicostati 96 I 184
 Clymenienkalk, Unterharz . . 97 I 492
 Clypeaster altus, Formen-
 reihe . . . 1898 I 170 99 II 474
 — Delgadoi 97 I 568
 — palencaensis 97 I 568
 — untellensis 97 I 568
 Clypites, Salt Range . . . 97 II 200
 Coahuila, Mex., Kreide . . . 97 I 340
 Coal measures, Arkansas,
 Versteinerungen 99 II 433
 Coast Range, Calif., Geol. . 99 II 425
 Coblenzien, Belg., Brachiop. . 98 I 397
 Coburg, Keuper 97 I 494
 Coccot euthis hastiformis,
 Solnhofen 97 II 210
 Cochleoceras 96 I 180
 Codiacrinidae 97 I 180
 Coelacanthinen, Osteologie . 96 I 480
 Coelestin
 — pseudom. n. Fasergyps . . 99 II 187
 — Durham, Kalksp. n. C. . . 98 II 395
 — Giershagen, Westf. . . . 97 II 269
 — Marienstein (Bayern),
 im Cementmergel 99 I 40
 — Put-in-Bay, Ohio 99 II 216
 — Romagna 1895 I 270 . . . 99 I 391
 — Strongoli, Calabrien . . . 99 II 369
 — Westeregeln, im Kainit
 und Carnallit 96 I 272
 Coelocaulus, U. Silur 98 I 20
 Coeloceras, Blagdeni, cos-
 mopoliticum, Desplacei,
 Humphresianum, aff.
 modestum BB IX 20 ff.
 Coelochrysalis, St. Cassian . 98 I 393
 Coelodus attenuatus, Tu-
 ron, Disse sous le Sude,
 Sarthe 99 II 155
 — fimbriatus 96 II 481
 — inaequidens 96 II 481
 Coelopeltis Laurenti, Plioc.,
 Roussillon 99 I 546
 Coelostylina, St. Cassian . . 98 I 392
 Coenites intertextus, juni-
 perus, labrosus, linearis BB X 320
 Cohenit
 — magnet. Verhalten . . . 97 I 255
 — Beaconsfield, Austr. . . . 99 II 33
 — Bendego, Krystalle u.
 Analysen 99 II 28
 — Cañon Diablo, Anal. . . . 96 II 265
 — Nia Kornak 98 II 386
 — Wichita Co., Anal. 98 II 265
 Col de l'Arkhotis, Kau-
 kasus, Geol. 1898 I 312
 Colemanit, anomale Aetz-
 figuren 99 II 18
 Colina apicilirata 96 I 137
 — fenestralis 96 I 137
 Colli Berici, Alttertiär . . . 98 II 302
 Collonges, Fauna 97 I 135
 Collonia annulata 95 I 192
 — plicatula 95 I 192
 Colodon 1899 II 313, 314
 — White River beds 98 I 374
 — luxatus 95 I 527
 Colombi (Isola Palmaria),
 Fauna 97 I 356
 Colorado, Gold im Granit . . 99 I 402
 Coloradoformation 96 I 108
 Coloradoit, elektr. Lei-
 tungsver. BB XI 441
 Colorimetr. Nachweis von
 Chrom u. Vanadium 99 II 6
 Colpos insignis 96 II 115
 Columbella buccata, Tert.,
 nördl. Peru BB XII 647
 — longistoma, Tert., nrdl.
 Peru BB XII 648
 — sonarsensis 96 I 119
 — turrita, Tertiär, nördl.
 Peru BB XII 648
 Columbien
 — Kreide BB XI 118
 — Smaragd u. Begleiter . . . 99 I 212
 Columbit
 — Löhrohrverhalten 1898 II 139, 143
 — Na-Gehalt 97 II 252
 — Translationen 98 I 147
 — östl. Ontario 99 II 223
 — Rumford, Me, Mn-Col.,
 Kryst. 98 I 458
 Columbrete-Inseln, Gest. . . 98 I 290
 Columpora Halli BB X 301
 Comanche Series
 — Oklahoma u. Kansas . . . 98 II 486
 — Texas 97 I 150
 Comarocystites 97 II 556
 Coumendit
 — S. Pietro, Insel, Sard.
 1897 II 291, 292
 — Sardinien 96 II 76
 Commentry, Carboninsecten . 97 II 548
 Como, Miocän 98 I 535
 Compass mit cardanischer
 Aufhängung 95 I 472
 Compensatoren am Mikro-
 skop BB X 425
 Complementärgesteine . . . 99 I 265

- Compressionszwillinge des
wasserh. Calciumchloro-
aluminats. 1899 I 2
- Conanicut Island, Geol.,
Rhode Island 99 II 83
- Conchodondolomit, südalti-
ner, Dolomitisirungs-
vorgang 99 I 32
- Concholepas antiquata . . . 96 I 137
- Kieneri u. nodosa . . . BB X 567
- Conchylien (s. auch Mol-
lusken etc.)
- Ghebel Karah, U. Tert. . . 97 II 553
- Oststeierm., sarm.-mioc. . 96 I 536
- Schwanebeck, altpleistoc. . 97 II 520
- Weimar—Taubach, in-
terglac. Travertin . . . 97 II 520
- Concretionen
- in Amphibolit u. Horn-
blendegneiss 96 I 247
- im Basalt 96 II 229
- pflanzenführ., Gannister
beds, Carbon, Schottl. . . 99 I 385
- Condal, Horizont 97 I 135
- Condeixa, Portugal, Quell-
tuffe 98 II 322
- Condensorlinse
- achromatische BB X 439
- Apparat z. Aus- u. Ein-
schalten am Mikroskop . . 99 II 3
- Condylarthra, Puerco . . . 98 I 367
- Conferviten, Kalktuff von
Gánóc 96 II 514
- Congeria Andruszowi . . . 96 I 355
- Leucippe 96 I 355
- Rzehaki 96 I 355
- spinicrista 96 I 122
- subclaviformis 96 I 355
- triangularis 96 II 177
- Congerischichten, Bubo-
vac bei Karlstadt . . . 98 II 317
- Conglomerate
- Budleigh Salterton, De-
vonshire, Trias 99 I 826
- Caernarvonshire 96 I 49
- Cesson, Côtes du Nord,
palaeoz. 98 II 101
- Nanine, Belgien 98 II 103
- Nordamerika, intrafor-
mationale im Palaeo-
zoicum 96 II 299
- Ostasien 96 I 85
- ostgaliz. Karpathen,
grüne tertiäre 98 I 532
- Pointe Royale b. Mar-
seille 97 I 60
- Conglomerate
- Tiahuanaco, Peru . . . 1896 II 296
- Transvaal, goldfüh-
rende BB IX 241. 251
- Congogebiet, Katanga,
Geol. 99 II 422
- Conidae 95 II 366
- Coniferenzweig, Rhät, La
Ternera, Chile BB XII 593
- Coniialuminiumalaun . . . BB IX 628
- Coniineisenalaun BB IX 626
- Coniopternium, Patag. . . . 98 I 140
- Conische Refract. activer
Krystalle
- äussere BB XI 42. 59
- innere BB XI 38. 59
- Connochoetes prognu Po-
MEL, Algier 97 II 363
- Conocardiidae, rhein. Dev. . 97 I 563
- Conocardiopsis 97 I 564
- Conocephalites 96 I 150
- Conoclypeus rostratus . . . 96 I 137
- Conolichas cornutus, U. Sil.,
Minnesota 99 II 331
- Conomitra texana 96 II 175
- Conorbidae 96 II 366
- Conoryctes 99 II 465
- Puerco 98 I 366
- Conoryctidae 99 II 465
- Conospermites ellipticus . . 96 I 183
- Conradella, U. Silur. 98 I 8
- Constantin, Kreta, Feuer-
kugel 96 II 41
- Constantine, Oligocän . . . 99 I 334
- Constantinsquelle, Gle-
ichenberg, Steiermark . . 97 II 54
- Constitutionsfacies 99 I 270
- d. Riesengeb.-Granitits BB XII 169
- Contact am
- Basalt 97 I 302
- Diabas BB. X 405, XII 265
- Diorit, Val Camonica . . 97 II 65
- Granit, Savona 97 I 63
- Lherzolith, Pyrenäen
1895 II 269 97 I 472
- Ophit, Pyrenäen 97 I 472
- Tonalit, Adamello 97 I 64
- von Gabbro u. Kalk,
Lake Champlain 96 I 422
- von Granit u. Kalk,
Tennberg, Dalekarlien . . 99 I 259
- Contactbildungen
- plut. Gest., Nomenclatur . 98 I 282
- am Adamello 98 I 51
- am Granit, Pic de Bru-
ceil en Orlu, Ariège . . . 98 I 52

- Contactbildungen d. Lherzololith . 1895 II 269; 1897 I 472
 Contacterscheinungen
 — Kammerbühl 96 II 72
 — Odenwald 96 II 70
 Contactgebiet am Granit, Thalhorn, Vogesen . . . 98 I 81
 Contactgesteine 99 I 514
 — sphärolithisch 96 II 282
 — Island 96 I 266
 — Kaiserstuhl, gehlenitführend 99 I 79
 — Serra de Monchique, der Elaeolithyenite . . . 98 I 288
 — Seyschellen 98 II 189
 Contacthof, Lausitzer Granit 97 II 448
 Contactmetamorphose
 — chem. Vorgänge 1897 II 156. 215
 — granitischer Gesteine . . 95 II 432
 — vulcan. Gesteine . . . 97 II 55
 — d. Phyllite, chem. Vorgang 1897 II 156. 215
 — Black Mountain, El Paso Range, Calif. . . . 99 I 67
 — Castle Mountains, Ma. . 99 I 270
 — Elba und Ural 99 I 63
 Contactmineralien (Dipyr), Adamello 99 I 223
 Contactvers. d. Umschmelzung v. Nephelinbasalt u. Chloritischiefer . . . 97 II 151
 Contchiching, Lake Superior 95 I 492
 Continente, Entstehung . . 97 I 460
 Contortina 95 II 368
 Conularia 96 II 372
 — loculata 97 I 384
 — Warthi 96 II 75
 Conularien
 — Salzkette Pandschab 1896 II 83 97 I 211
 97 II 212
 — Silur, Westgotland . . . 97 II 552
 Conus alsiosus 96 I 454
 — deperditus 96 I 454
 — diversiformis, U. Tert., Venetien 96 I 453
 — lavacillensis 96 I 454
 — okhotensis 95 I 144
 — pectatus 96 I 454
 — schiosensis 95 II 461
 Converg. Licht, Beobachtung im BB XII 405
 Convergenzerscheinungen bei foss. Brachiopoden 99 I 231
 Cop-Choux, devon. Kalk, Bretagne 1899 II 431
 Copiapaea plicatella, Rhät, La Ternera, Chile . . . BB XII 594
 Copiapit, Falugrube 97 I 29
 Coptodiscus, Senon, Persien 98 II 345
 Corallia baltica 97 II 567
 Corallien, Dôle 96 I 498
 Coralline Crag, Engl. . . . 99 I 334
 Coralliophaga cuneata . . . 96 I 336
 — undulata 96 I 336
 Corallium rubrum BB X 311
 Corax pristodontus var. plicatus, Montien, Parisier Becken 99 II 155
 Corbis, St. Cassian 97 I 558
 — Bellardii 96 II 502
 — corrugata BB XI 186
 — lucinoides BB XI 110
 — pulchelliphila BB XI 161
 — Uhligi 96 II 317
 Corbula
 — Aldrichi 96 II 175
 — conglobata 96 I 338
 — descendens 96 I 338
 — filosa 96 II 472
 — gibba 97 I 175
 — involuta 95 II 129
 — Kobyi 96 I 314
 — lanceolata BB XII 641
 — parsura 95 II 129
 — persulcata 96 II 472
 — pernana BB XI 114
 — Raimundi BB XI 113
 — striatula BB XI 189
 — subcontracta 96 I 486
 Cordaloxylon, Rothlieg., Oppenau 98 I 408
 Cordaites-Schiefer 97 I 324
 Cordevolische Unterstufe . 97 I 496
 Cordierit
 — d. Contactmetam. 97 II 218
 — in Sandstein in Basaltcont. 97 I 302
 — Calden Valley 95 II 496
 — Deutsch Brod 96 II 262
 — Holland, im Dünen sand 95 I 37
 — Mayen, in vulc. Einschlässen BB XI 593. 599
 — Molukken 96 I 153
 — N. S.-Wales 98 II 412
 — Siebengebirge 95 I 56
 — Velay 96 II 263
 Cordieritgneiss
 — Sagh 96 II 74
 — Seran, Molukken 99 II 86

Cordieritgranit, Seran, Molukken	1899 II 84	Couzon (Rhône), Kalkspath, Kryst.	1899 I 26
Cordieritpinit, Alpen	99 II 23	Crag, Suffolk	97 I 514
Cordillere, Ost-, ecuador., Gesteine	98 I 68	Cranaena	96 II 192
Coresodon, Patagonien	98 I 140	Crangopsis vermiformis, subcarbon., Kentucky	98 II 530
Cornellgletscher, Melville Bay, Grönland	1898 II 425	Crania quadrangularis	96 I 137
Cornulites devonicus, Devon, Ostalpen	96 I 443	Craniaden, Systematik	99 I 138
Cornus platyphylloides	95 I 222	Craniella	99 I 147
— praecox	95 I 222	Craniscus	99 I 148
Coronaria, St. Cassian	98 I 391	Crasnadin Deal, Rumän., Schwarzkohlen	97 I 238
Coronium in den Gasen d. Solfatara u. d. Vesuvs	99 II 239	Craspediten, Moskauer Jura	97 II 551
Coronula ficarazzensis	96 II 196	Crassatella	BB XI 186
Corrodomorphe Gesteinsgemengtheile	98 II 58	— aequalis	BB XI 176
Corrosionsquarz in Gneissen u. Graniten	96 II 78	— antestriata	96 II 176
Corsica		— Barboti	96 I 117
— Geologie	99 II 104	— basseensis	95 II 369
— Lawsonit	99 I 213	— conservata	BB XI 106
Corvus praecorax, Plioc., Roussillon	99 I 545	— caudata	BB XI 107
Corylus avellana	96 I 176	— Kokeni, patagon. Formation	99 I 17
Corymbina angulata	95 I 401	— maninensis	96 I 454
— athiadica	95 I 401	— Manthelanensis	95 II 369
— istridica	95 I 401	— Michelottii	95 II 369
— Monachorum	95 I 401	— myophoroides	BB XI 109
— rhodensis	95 I 401	— Panenka	95 II 369
— turrita	95 I 401	— pudicopsis	96 I 454
Corynella moravica, Stramberg	99 II 177	— rotundata	96 I 117
Coryphodon 1895 I 528	95 II 477	— texalta	96 II 175
Cosmoraphe	99 II 479	— texana	96 II 175
Cosmoseris jantraensis	96 II 317	— tertiäre Arten	98 I 396
Cossmannella, Eoc., Egypten	97 II 553	Crassatellidae, rhein. Devon	97 I 561
Costidiscus Grebenianus	97 I 554	Crassatellopsis	97 I 561
— recticostatus 1897 I 554	BB XI 165	Crassiscala gibbosa	95 I 191
— Kreide d. nördl. schweiz. Alpen	99 II 145	— rugulosa	95 I 191
Costulofusus, Tertiär, Venedig	96 I 454	Crater Lake, Cascade Range, Oregon	98 I 294
Cotunnit, künstl.	97 II 275	Craticularia intrasulcata, Stramberg	99 II 176
Couchiching-Gesteine, Huron, West-Ontario	99 I 130	— Rozzorei	95 II 375
Coulissenverwerfungen	96 I 286	Cratopleura-Samen 1895 II 149	254
Couloni-Mergel, unt. Kreide, nördl. schweiz. Alpen	99 II 150	Cree Lake, Canada, alte Küstenlinien	98 I 517
Couvinien, belg. Devon	98 II 103	Crenilabrum tenue	95 I 193
— Becken von Dinant	98 II 103	Creodapis Douvillei	95 II 160
— von Namur	98 II 103	Creodonta = Carnivora primitiva 1895 I 527	99 II 144
Couzeranit, Contactbildg., Adamello	99 I 224	— Puerco	98 I 364
		Crepidula laminosa	95 I 192
		Creseis cincta	95 I 194
		Cressier (Neuenburg), unt. Urgonien	99 II 437
		Cribrilina paucicostata	95 I 534
		Cricetus angustidens, Plioc., Roussillon	99 I 542

- Cricetus vulgaris fossilis*,
 Bulovka b. Prag . . . 1897 II 163
Crinoidea camerata, Nord-
 amerika 99 I 374
 — *inadunata* 95 I 371
Crinoiden, palaeozoische,
 Deutschlands 97 I 176
Crioceras
 — *baleare* 95 II 482
 — ? *Balestrai*, Biancone,
 Venetien 99 II 471
 — cf. *Beyrichi* BB XI 160
 — *Denckmanni* 95 I 347
 — *Duvali* 95 II 482
 — *Kiliani* 99 II 303
 — *Picteti* 95 II 482
 — *Stadtländeri* 95 I 347
 — *Uhligi* 99 II 303
 — *Neocom*, Dimbovicioara 99 II 303
Crisia elliptica 95 I 533
Cristellaria
 — *auris* 97 II 560
 — *cenomana* 97 II 561
 — *Clerici* 97 I 575
 — *lobata* 96 I 488
 — *projecta* 96 I 488
 — *anomala*, Parma 97 II 560
 — *Gault*, Folkestone 97 II 561
Cristellariopsis 96 II 384
Cristoballit in Einschlüssen,
 Mayen BB XI 592
 Croatien, Neogenmollusken 99 II 310
Crocodylier (s. Krokodile).
Crocodylus bolcensis, Mte
 Bolca 98 I 145
 — *eggenburgensis*, 1. Me-
 diterranstufe, Eggen-
 burg 97 II 538
Croix-rousse, Fauna 97 I 135
Cronstedtit, pseudomorph
 — *Apatit* n. Cr., Cornwall 98 II 394
 — *Limonit* n. Cr., Cornwall 98 II 396
Crossit
 — *Berkeley* 1895 II 237. 439
 — *Californien* 96 I 21
Crossochorda 99 II 482
Crossostoma Angeli 95 I 369
Cross Roads, N.-Carolina,
Chondrit 95 I 277
Crotalocephalus 98 I 554
Crustaceen
 — palaeozoische 95 I 532
 — Italien, Plioc. 98 II 530
 — New York, Chemung-
 Gruppe 99 I 369
 — Piemont, tert. 98 II 145
Crustaceen
 — Russland, Jura 1896 I 483
 — Stramberger Schichten 98 II 334
Cryphaeus acutifrons BB X 648
Cryptaenia 97 I 203
Cryptoceras-Mergel 96 II 315
Cryptoclidus oxoniensis
 — *Pelvis* 97 I 159
 — *Schultergürtel* 97 I 156
Cserhátgebirge, Ungarn 98 I 49
Ctenis imbricata 96 I 179
 — *Potockii* 95 II 493
Ctenobolbina fulcrata 96 I 160
Ctenodonta Krotonis BB X 660
Ctenodontidae, rhein. Dev. 97 I 561
Ctenophyllum latifolium 96 I 178
Ctenopteris angustifolium 96 I 178
 — *insignis* 96 I 178
 — *integrifolium* 96 I 178
 — *longifolium* 96 I 178
 — *minor* 96 I 178
 — *virginiensis* 96 I 178
Ctenopyge acadica 95 I 150
Ctenostreon pectiniforme BB IX 35
Cuba, Geol. 97 II 310
Cuban, Butte, Ma. 99 II 13
Cucullaea alta, patag. Form. 99 II 13
 — *brevis* BB XI 182
 — *Dalli* 99 II 12
 — *Damesi* 95 II 309
 — *recedens* 96 II 175
 — *terminalis* 96 II 175
Culm 95 I 496
 — *Austerlitz* 95 II 448
 — nördl. Brunn. 98 I 521
 — *Conradsthal*, Schlesien 95 II 492
 — *Frankenwald* 95 II 305
 — *Hartenberg*—*Buchen-*
berg-Sattel b. *Elbinge-*
rode 98 II 476
 — *Jachal*, Argentinien 97 I 525
 — *Unterburg* 97 I 492
Culm und Devon, Mähren
 und Schlesien 96 II 123
Culm-Kieselschiefer, südl.
 Harzrand 99 I 133
Cultella Roemeri 96 I 338
Cultellus inflatus 96 I 339
Cumengeit 95 I 9
Cumingia aff. mutica BB X 586
Cuneocythere truncata 95 II 359
 — *praesulcata* 95 II 359
Cupressocrinus, Devon,
 England 96 I 465
Cuprojodargyrit, Iquique 97 I 234
Cyanidverfahren, Chemie 97 I 292

Cyanit

- Aenderung d. Brechgs.-indices mit Temp. 1897 I 228
 — Aetzfiguren BB X 459
 — Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 93
 — Translationen 98 I 81
 — Bengalen, mit Korund 97 II 11
 — Dicksberg, Wermland, Zusammensetzung 98 II 208
 — Gross-Venediger 98 I 29
 — Holland, im Düdensand 95 I 47
 — östl. Ontario 99 II 223
 — Pitzthal 96 II 25
 — Ransäter, Wermland 98 I 239
 — Tiel Young, N.-Car., grün 99 I 231
 — Zillerthal 98 I 455
 Cyanognathus, Karu-Formation 97 II 539
 Cyanstickstoffitan aus Hochöfen mit Diamant und Graphit 1899 I 392, 399
 Cyathaspis, Silur, Gotland 98 II 331
 Cyathaxonella, Carbon, Ural u. Timan 97 II 396
 Cyathaxonidae, Carbon, Ural u. Timan 97 II 396
 Cyathocrinidae 97 I 180
 Cyathocrinus visbyensis 95 II 374
 — Dianae 95 II 374
 Cyathophyllidae, Carbon, Ural u. Timan 97 II 397
 Cyathophylloides contortus 96 I 344
 Cyathophyllum densum BB X 276
 — pseudodianthus 96 I 343
 — regium, U. Carb., Ural 97 II 397
 Cybele tramorensis 1895 II 171
 — Winchelli, Unter-Silur, Minnesota 99 II 331
 Cybium Bleekeri, Bruxellien 98 I 149
 Cycadeospermum acutum 96 I 179
 — angustum 96 I 179
 — columnare 95 I 220
 — ellipticum 96 I 179
 — lineatum 95 I 220
 — obovatum 96 I 179
 — rotundatum 96 I 179
 — spatulatum 96 I 179
 Cycadites pungens 95 I 220
 Cycadospadix Virei 95 I 551
 Cyclammina Jaccardi 95 II 376
 Cyclamminae, Plioc., Siena 97 II 218
 Cycas carbonaria BB X 594
 Cyclocarpus sublenticularis 95 I 544
 Cyclocadia 1898 I 569
 Cyclophyllum, Carbon, Ural und Timan 97 II 399
 Cyclorhina 96 II 190
 Cycloseris discoidea 95 II 129
 Cyclospira 96 II 188
 Cyclostomen, Schweden 96 I 167
 Cyclostrema elatum 95 I 192
 — planulatum 95 I 192
 Cyclostus gentilvaricosum 95 I 536
 Cyclus, engl. Carbon 97 I 370
 Cygnus, Oberplioc., Rom 98 II 140
 Cylichna bicamerata 95 I 193
 — intermissa 95 I 193
 — interstincta 95 I 193
 — labiosa 95 I 193
 — secalina 95 I 193
 — seminulum 95 I 193
 Cylichnella vasatensis 96 II 370
 Cyndrites 99 II 479
 — Cartieri 96 II 485
 Cyndromitra angustissima 96 I 119
 — minutecancellata 96 I 119
 Cymatosaurus 96 I 449
 Cymbites 96 II 500
 Cymbularia, U. Silur 98 I 9
 Cynodesmus thooides 96 II 348
 Cynodictis göriachensis, Miocän, Göriach 97 II 533
 Cynodontia 97 II 178
 — Karuform. 97 II 539
 Cyperus Meschinelli 96 II 204
 — novus 96 II 204
 — Zeilieri 95 II 499
 Cyphaspis, Silur, N.-S.-Wales 98 I 381
 Cyphornis, Vancouver, Island 96 I 474
 Cyphosoma Bejandryi 95 II 180
 Cypraea Dalli 95 I 195
 — Kennedyi 96 II 175
 — Speyeri 95 II 366
 — suciensis 96 II 175
 Cypraeidae 95 II 367
 Cypricardella 97 I 561
 Cypricardia secans BB XI 187
 Cypricardinia 98 I 153
 Cypridina obtusa 96 II 115
 — Tosterupi 96 II 115
 Cypridinenschiefer, Elbinge-rode 97 I 392
 Cyprina inornata BB XI 187
 — strigillata 97 I 558
 Cyprina aequalis-Schichten, Mte Mario u. Ficcarazzi (Palermo) 97 II 151

Cyprinenthon					Cytherea subcostata . . .	1895 I 402
— Dänemark	1897 II	507			— sp. v. Niquitao . . .	BB XI 86
— Kekenis	98 II	497			Cythereis Mártonfi . . .	95 I 533
— Ristinge Klint, Lange-					— rostrata	95 I 533
land	98 II	115			Cytherella angusta . . .	95 II 360
Cyprinidae					— crucifer	96 I 327
— rhein, Devon	97 I	561			— gracilis	95 II 360
— Pliocän, Californien .	97 I	548			— ovalis	95 II 360
Cyprinae	97 I	562			— praesulcata	95 II 360
Cypris aspera	95 I	533			— subrotundata	96 I 161
— Dawsoni	96 I	327			Cytheridea bündensis . .	95 II 359
Cyrena propeantiqua . .	96 I	455			— dacica	95 I 533
Cyrtia Murchisoniana,					— Eberti	95 II 359
Schistes de Matagne . .	97 II	125			— fissodentata	95 II 359
Cyrtinopsis	96 II	247			— longissima	95 I 533
— pseudoaculeatus . . .	96 II	247			— Moorei	95 I 397
Cyrtoceras aduncum BAR.	97 I	151			— pectinata	95 II 359
— gracile	BB X	665			— tenera	95 II 359
— planoexcavatum . . .	BB X	664			— Tyrellii	96 I 337
— ? transverso-cancellatum					Cytherideis Bradiana, bre-	
	BB X	636			vis, denticulata, scrobi-	
Cyrtolites, U. Silur . . .	98 I	4			culata	95 II 360
— atlantoides	95 I	150			Cytheropteron Brodiei . .	95 I 397
Cyrtolitina, U. Silur . .	98 I	5			— caudatum, cordiforme,	
Cyrtometopus	98 I	554			denticulatum, lunulare,	
— Scofieldi, U. Sil., Minne-					macroporum, ovatum,	
sota	99 II	331			sinuatum	95 II 360
Cyrtopleurites	95 I	178			Cytherura alata, costulata,	
Cystiphyllum, Ob. Silur,					macropora u. reticulata .	95 II 359
Gotland	98 I	562			Czekanowskia, Rhät, La	
Cystoblastus	97 I	556			Ternera, Chile	BB XII 608
Cystoideen	97 I	586				
— Organisation	97 II	553				
Cythere alata	95 I	533				
— Anna	95 II	359				
— cancellata	95 II	359				
— decipiens	95 II	359				
— diversinodosa	95 II	359				
— edita	95 II	359				
— elegantissima	95 II	359				
— hirsuta	95 II	359				
— impendens	95 II	359				
— ornata	95 I	533				
— osnabrugensis	95 II	359				
— polymorpha	95 I	533				
— procera	95 II	359				
— reticostata	95 I	397				
— triauriculata	95 I	533				
— Wilsoni	95 I	397				
Cytherea affinis, Tertiär,						
nördl. Peru	BB XII	639				
— circularis	96 I	337				
— divergens	96 I	337				
— planivieta, Tert., nördl.						
Peru	BB XII	639				
— porrecta	96 I	337				

D.

Dachschiefer, Norwegen .	97 I	484
Dachsteinkalk	97 I	329
Dacit		
— Ecuador, Ostcordillere	98 I	68
— Elbrusgipfel, vitroph.		
Hypersth. - Amphibold.	98 II	249
— Eureka-Distr., Nevada	97 I	71
— Guatemala	95 II	440
— Karabagh Gau, Armen.	97 I	285
— Kaukasus, Amphibol-		
Biotitd.	98 II	249
— Oaxaca	99 I	81
— Pergamon, Burgfels,		
Biotit d.	98 I	294
— Tiahuanaco, Peru . . .	96 II	296
Dacittuff, Concretionen im		
1896 II 74	98 I	486
Dacrytherium	98 II	127
Dactylioceras	96 II	501
Dadocrinus gracilis . . .	96 II	379
Dadoxylon-Sandstein . . .	97 I	324

- Daedaleae** 1898 I 412
Daemonelia, Problematic. 99 I 589
Dänemark, geolog. Karte 1899 I 487 99 II 95
Daghestan
 — Geol. u. nutz. Min. . . 99 II 420
 — Naphtha 99 I 423
Dahrien, Tert., Algier . . 97 II 163
Daimonhelix 95 I 423
Dakota
 — artes. Brunnen 99 I 297
 — südl., eocene Säugeth. 99 I 167
Dakota-Stufe, Kreide, Kansas 98 II 109
Dalaporphy, erratic, Halle a. S., Ursprungsgebiet 98 II 224
Dalasandstein, Schweden 98 II 218
Dalasandsteinformation, Schweden 99 I 320
Dalbergia antiqua 96 II 206
 — chartacea 96 II 205
Daleminzit, Sarrabus, Sard. 99 II 219
Daliella Brusinai 95 II 485
Dalmanella 96 II 185
Dalmania, Silur., N.-S.-Wales 98 I 381
Dalmaniten-Sandst., Klein-Linden, Giessen 98 I 323
Dalmatien
 — Geologie 1898 I 498. 499
 — Neogenmollusken . . . 99 II 310
 — südl., Trias 1897 I 330 99 I 133
Dames, Wilhelm Barnim, Nekrolog 99 II 1
Damesograptus 95 I 409
Damourit
 — im Urkalk, Tabor, Böhmen 99 I 427
 — Pseudom. nach Cyanit 97 I 5
 — Pseudom. nach Eklogit 97 I 5
Dampfausbrüche, vulcan., Japan 96 II 425
Dampfdruck und Löslichkeiten v. Absorptionen BB XII 84
Dampfquellen, S. Salvador 97 II 51
Danait
 — Canada, Anal. 97 I 78
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 433. 437
Danburit, Monti Cimini 1897 II 497 99 I 224
Dapedius, Schädel 98 II 329
Daphaenus, Mioc., Oregon 98 II 516
Daphnophyllum angustifolium 95 I 221
Daphnophyllum dakotense 1895 I 221
Daptinus Broadheadi, Kreide, Kansas 99 II 156
Darapskit
 — Chile 96 II 38
 — künstlich 1897 II 276 98 II 215
Dardanellen, Entstehung 99 I 70
Darg = Schilftorf 98 II 117
Darstellung, künstl., siehe künstl. Darstellung.
Darwinia perampla 95 II 159
Dasypoda, Patagonien . . . 97 I 536
Dasypsammia cylindrica . . 95 II 489
 — perlonga 95 II 489
Datolith
 — Aetzfiguren und Prä-rosionsflächen 95 I 444
 — Umschmelzungsprod. . . 97 I 4
 — Algier 96 II 24
 — Fuchsköpfe bei Freiburg i. Br. 95 I 277
 — Lake Superior 1897 I 436 99 I 229
 — Loughboro, Ontario . . 95 I 23
 — Radauthal, im Gabbro 99 I 420
Dauphiné
 — alte Faltungen 98 II 97
 — jurassische Falten . . . 99 I 101
Davis-Bay, Klimaunterschiede 98 I 277
Davyn BB IX 466. 475
Dawsonit
 — Canada 95 I 31
 — künstlich BB IX 615
Decapoden (siehe Krebse).
 — Piemont, tert. 98 II 145
 — Stramberger Schichten 98 II 334
Decastidae, Patag. 97 I 532
Decklehm, Sachsen, Löbau-Herrnhut 96 II 102
Deep River beds 96 II 346
Deflation, Centralasien . . 97 II 466
Degeneration d. Ammonit., Kimmeridge, Havre 97 II 551
Delessit, Cantyre, Schottl. 97 I 435
Delphinreste, sarmatisch, Wien 98 I 64
Delphinula alata 95 I 192
 — Kobyi 96 II 160
 — latesulcata 96 I 454
 — (?) perdubia 96 I 454
Delphinulopsis Laubei . . . 95 I 204
Deltabildung am Genfer See 95 I 289
Deltatherium, Puerco 98 I 366
Delvauxit, Beraun 99 I 427
Denbighshire series 95 II 300

- Dendracis 1896 II 317
 — subnodosa 96 I 455
 Dendriten
 — künstliche 97 II 441
 — aus Kalisalpeten 95 II 6
 Dendrocrinacea 97 I 181
 Dendrograptus 98 II 157
 — Böhmen 97 I 574
 Dendroidea 98 II 157
 — Böhmen 95 I 409
 — böhmisches Silur. 95 I 409
 Dendrophycus triassicus,
 ein Pseudoorganismus 96 I 496
 Dendropora explicata und
 megastoma BB X 326
 Dentalium aequicostatum
 — californicum 96 II 472
 — decagonum 95 I 194
 — ellipticum 95 I 194
 — exiguum 95 I 194
 — Fritschi 95 I 194
 — Gayi BB X 553
 — Geinitzi 95 I 194
 — giganteum BB X 553
 — Novaki 95 I 194
 — patagonicum, patag.
 Formation 99 II 24
 — perfragile 95 I 194
 — sulcatum 95 I 194
 Deudation
 — Factor der geol. Zeit-
 bestimmung 99 I 442
 — glaciale 98 II 227
 Derbylit, Tripuhy, Bras. 98 II 196
 Deroceras armatum, aff.
 Dovoï u. submuticum BB IX 11 ff.
 Desmin
 — phys.-chem. Eigensch. 97 I 41
 — Gross-Venediger 98 I 36
 — Ostsibirien 99 I 32
 — Sardinien 98 I 447
 — Tiflis 96 I 400
 Desmoceras 98 II 336
 — sp., Kreide, Columbien BB XI 163
 — californicum 96 II 473
 — Charrieri 97 I 553
 — Hopkinsi, Kreide, Co-
 lumbien BB XI 159
 — kamerunense, untere
 Kreide, Kamerun 99 I 164
 — Karakaschi, Neocom,
 Dimbovicioara 99 II 303
 — ponsianum 95 II 364
 — pyrenaicum 95 II 364
 — Waageni, Neoc., Dim-
 bovicioara 99 II 303
 Desmodium ellipticum 1896 II 205
 Desmodontia, rhein. Dev. 97 I 562
 Desmograptus 95 I 409
 — bohemicus 95 I 410
 — diffusus 95 I 410
 — frondescens 95 I 410
 — giganteus 95 I 410
 Desmopsammia 95 II 491
 Desmotroposantonigsäure,
 linksdrehende, Kryst. 98 II 371
 Desylessigsäure, Kryst. 98 II 59
 Deuteromorphe Gesteins-
 gemength. 98 II 58
 Deuterosauria 97 II 178
 Deuterotherium, Patag. 98 I 141
 Deutschland
 — geol. Karte 98 I 493
 — tekton. Karte, SW.-
 Deutschl. 99 I 486
 — Dogger, NW.-Deutschl. 99 II 435
 Devon
 — Gliederung d. Mitteld. 97 I 110
 — Acker-Bruchberg, Haupt-
 quarzlitfauna 99 II 449
 — Amazonasgebiet
 1899 I 510 99 II 447
 — Ardennen u. Bretagne 99 II 430
 — Argentinien 1896 II 61 97 II 494
 — 1898 I 518 98 II 470 99 I 255
 — Auenberger Schichten 96 I 287
 — Belgien 1896 I 290 97 I 335
 — 1898 I 397 98 II 103
 — Böhmen 97 I 151
 — Böhmen u. Rhein 96 II 115
 — Bolivia u. Argentinien
 (Jachal) 98 II 470
 — Bosphorus u. Marmara-
 meer 99 I 64
 — Bouchain 96 II 467
 — nördl. Brunn 98 I 521
 — Brusau u. Gewitsch 97 I 336
 — Californien 95 II 453
 — Centralasien 96 I 284
 — Colorado-Cañon 95 II 153
 — Congogebiet 99 II 422
 — Devon u. Somerset
 1898 I 104 98 II 504
 — Devonshire, Morte Slate 99 II 433
 — Dillmulde 1897 I 109 99 II 295
 — Donetzbecken, Pflanzen 98 I 571
 — Elba, unteres 95 II 452
 — England, stüdl., Fauna 96 I 464
 — Eureka-district, Nevada 97 I 70
 — Frasn, oberes 96 II 126
 — Giessen, Petref. 98 I 323
 — Goslar, Diabasi. Mitteld. BB X 363

Devon

— Graz	1895 II 301
— Haina b. Wetzlar . . .	98 I 131
— Hartenberg-Buchenbergsattel b. Elbingerode . .	98 II 476
— Harz	1897 I 325. 492
— Jachal	1897 II 494 98 I 524
— Iowa	96 II 323
— karn. Alpen 1896 II 301	98 I 401
— Kellerwald 1896 I 286	99 II 293
— kurländ. Aa	99 II 441
— Lahngebiet 1897 I 109	99 II 295
— Lenneschiefer, Pflanzen	98 II 165
— Limbach	96 II 100
— Mähren und Schlesien, Schalesteinform. . . .	99 II 382
— Martenberg b. Adorf . .	97 I 107
— Mato Grosso, Bras. . .	95 II 454
— Minnesota	95 I 494
— Mongodjares-Kette, Russland	99 II 433
— Nehdener Schichten . .	96 I 289
— Neu-Schottland	96 II 460
— New York 1895 I 97 1899 I 520	II 123
— New York u. Pennsylv., Pflanzen	97 II 406
— Nord-Devon u. Somerset, Marwood u. Pilton beds	98 II 504
— Nordamerika	98 II 475
— Nord-Missouri	98 II 476
— Ostasien	95 I 84
— Paffrath 1895 II 452 1897 I 109.	493
— Paularo, Korallen . . .	97 II 558
— Pennsylvanien u. New York	1895 II 45; 97 II 406
— Rheinland 1896 I 290	97 I 104
— Rittberg b. Čelechowitz	95 II 482
— Sajan	97 I 286
— Santa Lucia (Span.), Fossilien	97 II 523
— Sibirien, zw. Ob u. Tom	99 II 297
— Spitzbergen, Flora . .	97 II 222
— Süd-England, Fauna . .	96 I 464
— Ural	95 II 290
— Fauna	95 I 145
— , umgew. in kryst. Schiefer	99 II 418
— Vesdre, Belg.	97 I 325
— Vilmar	97 I 109
— Westfalen	97 I 107
— Wildungen	97 I 108
Devonshire, Triasconglomerate	99 I 326
Dewalquea dakotensis . .	95 I 223

Diabas

— Classification	BB XII 264
— quarzführend	1896 II 286
— Schmelzp. unter Druck	97 I 486
— umgewandelt in Amphibolit, Oberitalien . .	97 II 288
— Zersetzung, Medford, Mass.	97 II 76
— Adamello	97 II 65
— Alpen, westl.	96 I 419
— Anden, Chile	99 I 283
— Ansties Cove, Devonshire	96 I 58
— Argentinien	BB IX 428
— Arran	96 II 283
— Babbacombe, Devonshire	1896 I 58. 62
— Castle Mountains, Ma.	99 I 274
— Colorado Cañon	95 II 155
— Corsica	96 I 47
— Dalekarlien, südl. . . .	99 I 444
— Dolgelly, Wales	98 I 103
— Driekop, Oranje-Freist., diamanthaltig BB IX 274. 280. 283	
— Ekersund-Soggendal, Norw.	99 I 451
— Elfdalen	95 I 316
— Föglö, Aalandschären	96 I 251
— Finnland	95 I 336
— Fischguard, Pembroke-shire	96 II 285
— Fox Islands, Maine . .	98 I 63
— Gagi-Insel, Ind. Archip.	98 II 252
— Gimarai-Coch, Kauk., Gipfel	98 II 249
— Halle a. S., errat., Ursprungsgeb.	98 II 224
— Hoogeveeld, Transvaal BB IX 207 ff.	
— Indien, sdl., m. Enstatit	98 II 443
— Karabagh Gau, Armen.	97 I 285
— Kaukasus	95 II 290
— Kimberley, Diamantgr.	98 II 255
— Konia Reva, Siebenb.	99 II 61
— Lake Champlain	96 II 83
— Lercare	97 I 65
— Lindenfels, Odenw. . .	97 I 58
— Livorno	98 I 285
— Löbau—Neusalza, Sachsen	96 II 101
— Madagascar	96 II 440
— mähr.-schles. Schalestein-Form.	99 II 382
— Medford., Mass., Zersetzung	97 II 76
— Meran, mit Tonalit . .	98 I 280
— Neunkirchen, Odenw.	95 I 71

Diabas

- Oaxaca, Mex., Olivind. 1899 I 80
- Oberägypten 95 I 64
- Oberitalien, umgew. in Amphibolit 97 II 288
- Paington, Devonshire 1896 I 58. 66
- Plessurgebirge, Graubünden BB XII 240. 264
- Radnorshire 96 I 49
- Rennes 96 II 105
- Rumburg, Sachsen 97 II 482
- Sachsen 1895 II 281. 286
- Serra de Monchique 98 I 288
- Seyschellen 98 II 183
- Slieve Gallion, Londonderry 99 I 457
- Tejrovieh, Böhmen 95 II 261
- Thousand Islands, St. Lawrence River 95 II 437
- Ural, nrdl., goldführend 95 II 248
- Val Sabbia 95 I 60
- Westalpen 96 I 419
- Westbleckinge, Schonen 97 II 56
- Diabasaphanit, Bunguran, Indien 99 I 428
- Diabasbomben, Granethal, Harz BB X 379
- Diabasbreccie, Mt. Gimont, Susathal 95 I 61
- Diabas-Contact BB X 412 BB XII 265
- Diabaseinschluss in Diorit, Anal. 96 II 71
- Diabas-Gabbro-Gesteine, Point-Sal-Kette, Calif. 98 I 67
- Diabasgesteine
- Goslar BB X 363
- Heath-cote-Distr., Victoria, Austr. 97 II 84
- Diabasglas, Elfdalen 95 I 316
- Diabasgranitgang, Brefven, Schweden 99 I 260
- Diabasmandelstein
- Driekop, Oranje-Freistaat, Diamantvork. BB IX 280
- Hoogeveld, Transvaal BB IX 209. 213. 249. 259. 267
- Diabasophit, Plessurgeb., Graubünden BB XII 240
- Diabasporphyr, Föglö, Alandschären 96 I 251
- Diabasporphyr 96 II 284
- Argentinien BB IX 436
- Babbacombe, Devonshire 96 I 64
- Brent Tor 96 I 48

Diabasporphyr

- Campiglia 1896 II 77
- mähr.-schles. Schalesteinform 99 II 382
- Moldanthal, Anal. 98 I 484
- Radmorshire 96 I 48
- Seyschellen 98 II 188
- Diabastuff
- Plessurgeb., Graub. BB XII 263
- Derbyshire 96 I 50
- mähr.-schles. Schalesteinform 99 II 383
- Ostasien 95 I 84
- Diademaitiden, Senon, Persien 98 II 346
- Diademodon, Cap. 97 II 180
- Diadiaphorus, Patag. 97 I 530
- Diagenese d. Gesteine 98 II 75
- Diagonalstructur 95 I 341
- Diallag aus Gabbro, Eschelkamm, Anal. 99 I 10
- Diallag-Aplit, Radanthal 97 I 55
- Diallagfels
- Bunguran, Indien 99 I 428
- Ivrea 99 II 386
- Diallaggabbro, Belledonne-Kette 97 I 62
- Diallagit 95 II 268
- Diallagstructur der Augite 98 I 116
- Diamant
- Absorptionsspectrum 95 I 8
- Aenderg. d. Vol. nahe d. Schmelzp. 99 II 357
- Aufblähung im elektr. Flammenbogen 96 I 208
- Darstellung 1896 I 209 1899 I 13. 202
- Entstehung 95 I 249
- Entstehg. u. Muttergest. 99 I 66
- schwarzer 98 II 187
- Umwandlg. in Graphit in Crookes-Röhren 98 II 383
- Verhalten gegen X-Strahlen 1896 I 211 II 91
- im Hohofen mit Cyanstickstoffitan 99 I 392
- in Meteoriten 1895 I 277 97 I 39
- in Moränengerölle, Wisconsin 96 II 251
- mit Peridotit, Kimberley 96 II 440
- im Stahl 1898 II 187 99 I 13
- Brasilien 99 I 202
- Californien 98 II 2
- Cañon Diablo im Meteoriten 95 I 277
- Driekop, Oranje-Freist. BB IX 277

Diamant

— Indien, im Pegmatit	1897 II	6
— an der Kamenka, Ural	99 I	13
— Katschkar, Ural . . .	96 I	388
— Kimberley	96 II	439
— Neu-Süd-Wales	98 II	409
— Ural 1896 I 388 II 8	99 I	13
— Wisconsin, im Moränen-		
schutt 1896 II 249. 251	97 I	36
	98 II	2
Diamant-Breccie, Driekop,		
Oranje-Freistaat . . .	BB IX	282
Diamantführende Gesteine,		
Cap		
1898 II 253. 384	BB IX	277. 288
Diamantina, Bras., Senait	99 II	16
Diamantsande, Brasilien	98 II	187
Diaphorapteryx Hawkinsi,		
Osteol.	98 II	326
Diaphorit, Montana und		
Mexico	99 II	13
Diaspor		
— elektr. Leitungsverm. .	BB XI	455
— künstlich	BB IX	615
— im Laterit	98 II	203
Diastoma Provisi	96 I	137
Diastopora bujturica . .	95 I	533
Diatomeen, Lausitz . . .	95 II	388
— Pescate	95 II	389
— Capo di Bove	95 II	389
— in Cyprina planata-		
Tuffen, Frankreich . .	95 II	211
Diatomeenerde, Pakaraka,		
Auckland	95 I	224
Dibrombenzol, Molecular-		
gewicht	97 II	252
Dibrommalonyldiaethyl-		
harnstoff	BB XII	42
Dicamara	96 II	188
Dicellocephalina, tiefst. Si-		
lur, Languedoc	99 II	169
Diceratherium, White Ri-		
ver Beds	98 I	376
Diceratinen, Tithon, Dep.		
Gard	98 II	544
Dichlorbenzol, Molec.-Gew.	97 II	252
Dichobune, Zahnentwicke-		
lung	99 II	453
Dichograptidae	98 II	155
Dichograptus, Böhmen .	97 I	573
Dichroskop	95 II	247
— verbunden m. Spektro-		
skop	98 II	68
— Vervollkommnung . .	98 I	7
— Ocular-, f. Mikroskope	97 II	92
Dichte der Erde	95 I	473

Dichte, mittl. d. Erde, best.

d. Wägung	1899 II	377
Dichte d. Körper, Schwebe-		
methode	95 II	1
Dichteunterschiede im Erd-		
innern	98 I	268
Dicksbergit, Ransäter,		
Wernland	98 I	239
Dicotylen, Portugal . . .	95 II	209
Dicranella bicornis . . .	96 I	160
— marginata	96 I	160
— (?) simplex	96 I	160
— spinosa	96 I	160
Dicranograptidae	98 II	155
Dicranophyllum, Rothl.,		
Oppenan	98 I	407
Dicroceros, Mosbach, unt.		
Mioc.	98 II	129
— walseensis, Walsee,		
Niederösterreich . . .	BB XII	452
Dictyocephalites Villebruni	97 I	547
Dictyocephalus, unterstes		
Silur, Languedoc	99 II	169
Dictyo-Cordaites Lacoi .	95 I	416
Dictyodora Liebeana		
1895 I 225	98 I	412
Dictyodus lingulatus, mittel-		
olig. Meeressand	99 II	468
Dityonema	98 II	157
— Barrandei	95 I	410
— bohemicum	95 I	410
— grande	95 I	410
Dictyophyllum Carlsoni,		
Rhät, La Ternera, Chile	BB XII	598
— japonicum	95 I	419
— Kochibei	95 I	419
Dictyosporites oculatus .	96 I	363
Dicynodontia	97 II	179
Dideilotheridae, Patag. .	97 I	536
Didelphis, Patag.	97 I	533
Didymites, Obertrias, Hi-		
malaya	97 II	382
Didymodon	97 I	202
Didymograptidae	98 II	155
Didymograptus, Böhmen	97 I	573
— Schweden	97 I	395
Didymotis variabilis . .	BB XI	178
Diestien-Sande, Antwerpen	97 II	513
Dietzeit, Chile	96 II	39
Differentiation im Gesteins-		
magma . 1898 II 430	99 II	233
Differentiationsprocesse,		
magmatische, b. Erz-		
ausscheidungen	98 I	299
Differenzirung		
— magmatische 1899 II 233	98 II	490

Differenzirung

- durch Krystallisation 1899 II 233
- im Gabbromagma, Kiew und Volhynien 99 I 464
- in vulcan. Gest. 1897 II 464. 465

Digne-Champtercier, Tertiärbecken, jugendl.

- Falten 99 I 100

Dillwynella texana 96 II 175

Diloma rudrata 95 I 144

Diluvialeis dämmt Seen auf, Norwegen 97 I 41

Diluvialflora

- Brandenburg 95 I 127
- Dänemark, arkt. 98 I 124
- Fahrenkrug, Holst. . . . 97 I 194
- Kottbus 95 I 127
- (siehe Flora, Pflanzen, Torfmoore u. -moose etc.)

Diluvialgeschiebe

- Halle a. S., Kryst., Ursprungsgebiet 98 II 220
- Neu-Vorpommern und Rügen 98 I 121
- Schweden 97 II 515
- westl. d. Weser 97 II 514

Diluviallehm mit Steppenfauna, Bulovka b. Prag 97 II 190

Diluvialsande, nordische, Quarzgehalt 97 II 513

Diluvialschotter bei Prag 97 II 209

Diluvium (s. auch Pleistocän, Quartär, Glacial, Interglacial etc.)

- mit weissgeflecktem Feuerstein 98 II 307
- kalkfreie Einlagerungen 96 II 153
- Sanduntersuchungen . . 98 II 307
- Arezzo, Eleph. antiquus 98 II 323
- Aschaffenburg, Lössprofil 98 II 306
- Attika 95 I 298
- Bagnères-de-Bigorre, Hyaena striata 98 II 323
- Basel 96 I 131
- Bergstr. u. Rheinebene 98 I 307
- Böhmen, Lösspuppen 1897 II 190
- Boston, Drumlins 98 II 307
- Bulovka b. Prag, mit Steppenfauna 97 II 190
- Canada 98 I 516
- Caverna della Fornace, Säugethiere 98 II 322
- Dänemark u. Holstein, Foraminiferen 96 II 198

Diluvium

- Dortmund—Emscanal 1898 I 121
- Elsass 96 II 156
- England, Geschiebelehm 98 II 308
- Erlangen 1895 I 216 97 I 138
- Finnland 98 I 542
- Friesland 96 I 129
- Glatz, Grafsch., nördl. 97 II 345
- Gloppa, Schottland . . . 95 II 333
- Hamburg 98 I 539
- Heidelberg 96 II 155
- Hem Monacu, Somme, Säugethiere 98 II 322
- Hessen 96 II 155
- Holland 1895 II 325 96 II 154
- Honerdingen, Lüneb. Heide 95 II 151
- Jachal, Argentinien . . . 97 II 496
- Löbau-Herrnhut, Sachs. 96 II 103
- Mosbach, Säugeth. 98 I 548
- Niederöstrerr. Waldviertel, Säugeth. u. Menschenreste 1897 II 527 98 II 317
- Norddeut schl., Pflanzen 96 II 202
- — Dreikantner 96 I 300
- Oldenburg 96 I 125
- Petit Anse, Luisiana, Säugethiere 98 I 549
- pfälz. Rheinebene 1896 I 430. 434 98 I 307
- Pfalz, bayr. 96 II 155
- Pretsch-Düben, Sachsen 97 II 513
- Pyrenäen, Gemse 98 II 324
- Rochlitz, Sachsen 98 I 539
- Sachsen 1895 II 281 ff.
- Schonen 98 I 124
- Schweden, Torfmoore 98 II 309
- Spanien 98 II 235
- Taubach b. Weimar 98 I 135
- Tetschen 1897 I 301 98 I 60
- Ungarn 96 II 44
- westl. v. d. Weser 98 II 306
- Westfalen, nord. Versteinerungen 96 II 154
- Wight, Insel 98 I 123
- Wiborg 97 I 189
- Wintrop, Mass., pleist. Versteinerungen 98 II 316
- Dimbovicioara-Becken, transsylv. Alpen, Kreide 1899 II 302. 438
- Dimeripteris, Dev., Donetz 98 I 572
- Dimethylamarsäure BB IX 464
- Diminer Gebirge, Mittelitalien, vulc. Gest. . . . 97 II 294

- Dimorphismus, Foraminif. 1897 II 218
 Dimorphograptus 98 II 166
 Dimya fragilis 96 I 334
 Dimyodon similis 96 I 334
 Dinant, Devonbecken, Ardennen 99 II 432
 Dinarische Serie 97 I 496
 Dinaritea 95 I 176
 Dinaritinae 95 I 176
 — Himalaya 97 II 206
 — Salt Range 97 II 197
 Dinichthyidae
 — Osteologie 98 II 527
 — Plattenbedeckung 98 I 381
 Dinictis, White river beds 98 II 132
 Dinobastis serus 96 II 345
 Dinocephalia 97 II 177
 Dinocyon göriachensis, Mioc., Göriach 97 II 532
 Dinophyllum, Ob. Silur, Gotland 98 I 561
 Dinorthis 96 II 185
 Dinosaurier
 — Restauration 98 I 551
 — Jura, Boulonnais 96 II 166
 Dinotheriensande, Alpen 97 I 213
 Dionide 97 I 545
 Dioplodon . 1895 I 155 97 II 536
 Diopsid
 — Durchgangsflächen 98 I 18
 — Verhalten geg. X-Strahlen 97 I 257
 — Verwitterungsprod. im Palaeopikrit 98 II 79
 — Pyrenäen, im Lherzololith 95 II 266
 — Tenneberget, Schweden, im Contactkalk 99 I 426
 — Zöptau 95 II 416
 Diopsid-Bronzitis 95 II 268
 Diopsidit, Pyrenäen 97 I 472
 Dioptas
 — Aetzfiguren BB X 462
 — franz. Congo 1895 I 21. 27
 Diorit
 — chem. Analyse 96 II 71
 — Schmelzversuche BB XII 549
 — Umwandlung in Gneiss 96 II 232
 — Adamello 97 II 63
 — Argentinien BB IX 310
 — Belledonne-Kette 97 I 62
 — Birma, Ober- 96 I 13
 — Bändener Oberl. 99 I 257
 — Castle Mountain, Ma. 99 I 270
 — Eberstadt, Hessen, schlierig 96 II 70
 — Enderby, Leicestershire 96 II 284
 Diorit
 — Fox Islands, Maine 1898 I 64
 — Guernsey und Sercq-Canalinseln 98 II 241
 — Hessen 96 II 70
 — Hučic, Böhmen, Augitd. 99 II 58
 — Ivrea 1899 I 257 99 II 386
 — Kanalinseln 1898 II 241; 99 II 243
 — Lindenfels, Odenwald 97 I 59
 — Löbbau-Neusalza, Sachs. 96 II 101
 — Martirol-Thal, orob. Alpen, Hornblendediorit, pyroxenführend BB XI 369
 — Neukirchen, Odenwald 95 I 71
 — Oberägypten 95 I 64
 — Oberbirma 96 I 13
 — Odenwald, mit Granit-injectionen 99 I 250
 — Ostasien 95 I 83
 — Prävali, Kärnten 98 II 436
 — Riesengeb., Constitutions-Facies d. Granits BB XII 208
 — Rino, Val Camonica, Quarz-Glimmer.-D. 97 II 65
 — Rio Negro, Patag. 96 II 297
 — Sachsen 1895 II 281. 282
 — San Vinzente, Cap Verde 98 I 488
 — Schwarzawa 95 I 95
 — Seyschellen 98 II 179
 — Sierra Leone 95 I 64
 — Sudbury, Can., Ni-führend 98 I 298
 — Valsassina, orob. Alpen, Quarz-Glimmer-D. 99 II 391
 — Valsavranche, graische Alpen 97 I 63
 — Westfalen 96 I 419
 — Yogo Peak 96 II 442
 Dioritaplit, Ivrea 99 II 386
 Dioritgneiss, Spessart 96 II 108
 Dioritische Einl. in kryst. Schiefer, Argent. BB IX 335
 Dioritische Gesteine
 — Alp Puntaiglas, Graubünden BB XI 217
 — Argentinien BB IX 293
 Dioritporphyrit
 — Argentinien BB IX 419
 — Briançonnais 99 II 241
 — Meran, mit Tonalit 98 I 280
 — Seyschellen 98 II 180
 — Småland 96 I 248
 — Sulitelma, Finland 97 II 90
 — Val Camonica 95 II 264

- Dioritporphyrit, Val di**
 Scalve, lomb. Alpen 1899 I 62
- Dioritschiefer** 96 II 294
 — Angra Pequena 98 I 487
- Dioritstructur** BB IX 384
- Diospyros apiculata** 96 I 222
 — celastroides 96 I 222
 — rhomboidea 96 I 222
- Dipeltinae** 99 II 158
- Dipeltis** 99 II 158. 332
- Diphenylendiphenylpinakolin, Krystallform** 97 I 27
- Diphenyloxaethylaminbasen stereoisomere, Kryst.** 98 II 53
- Diplacodon** 99 II 321
 — Beziehungen zu Tematotherium 99 I 167
- Diplobune** 98 II 127
- Diplochilus gracilis** 96 I 161
- Diploconus** 99 II 321
- Diplodonta declivis** 96 I 335
 — Vincenti 96 I 335
- Diplograptidae 1898 I 562**
- Diplograptus 1896 II 380** 98 II 162
 — palmeus 97 I 151
- Diplomistius** 97 I 164
 — longicostatus, Brasilien 98 II 145
 — Birdi, Libanon 98 II 145
- Diplopora**
 — elsass-lothr. Muschelkalk 97 I 115
 — Devon, England 96 I 464
- Diplosirenites** 95 I 184
- Dipneustes, Phylogenie** 97 II 374
- Dipnoi, ob. Silur, Oesel** 97 I 368
- Diprotodon australis** 96 II 166
- Diprotodonta, Patag.** 97 I 531
- Dipteren, Bernstein** 97 II 191
- Dipyr**
 — Adamello, Contactbildung 99 I 223
 — Pyrenäen, im Lherzololith 95 II 267
- Dipyr - Knotenglimmerschiefer** 95 II 270
- Discina auf Conularia, böhm. Silur** 97 II 362
- Discinisina Warthi** 96 II 75
- Discinopsis** 96 II 184
- Discites hibernicus** 96 II 366
- Discohelix Castellii** 95 I 535
- Discophorites** 99 II 481
- Discorbinen, Gault, Folkestone** 97 II 561
- Discotrochus alternans** 96 I 117
- Diakrasit, Broken Hill** 96 I 397
 — N. S. Wales 96 I 399
- Dislocationen**
 — BielerSee, infraglaciale 1899 I 230
 — Döhlener Becken 95 II 288
 — Harz 95 II 47
 — Lausitz 1895 II 283. 286
 — Ubaye-Gebirge, Basses Alpes 95 I 77
- Dislocationsbeben, Lago di Garda** 96 II 56
- Dispersion des Lichts in absorb. Kryst.** BB XII 269
- Distichea** 95 I 181
- Distichites** 95 I 181
- Distortia interposita** 96 I 137
- Ditremaria** 97 I 202
- Ditró, Sodalith, Anal.** BB IX 598
- Ditroit, Christiania** 99 II 250
- Divaricardium depressum** 96 I 335
 — pertumidum 96 I 335
- Dörntener Schiefer** 96 I 444
- Dogger**
 — Basel 95 I 106
 — N.-W.-Deutschland 99 II 435
 — Donau-Rheinzug 99 II 126
 — Mte Gemmo 96 I 446
 — Pommern 96 I 75
- Dolabra** 97 I 560
- Dolerit (siehe auch Basalt etc.)**
 — polarmagnetisch 96 II 76
 — böhm. Mittelgebirge 96 I 41
 — Ebsdorfer Grund bei Marburg BB X 228
 — Katapah-Area 96 I 61
 — Mauritius 96 II 440
 — Rhön 97 I 272
 — Rongstock 97 I 272
 — San Vincente, Cap Verden 98 I 487
 — Stirling Castle 96 II 286
 — Seyschellen 98 II 184
 — Tochy Valley, Afghan. 98 II 440
- Doleritgang, County of Galway** 98 II 437
- Dolerophyllum pennsylvanicum** 95 I 416
- Dolichopithecus rusciniensis, Plioc., Roussillon** 99 I 539
- Dolichopodidae, Bernstein 1897 II 191. 193**
- Dolinen, Dalmatien** 98 I 496
- Dolium biornatum** 96 I 137
- Dolnja Turzla, Bosnien, Tertiärfauna** 97 I 127
- Dolomit**
 — Bildungsweise 96 I 243
 — Entstehung BB IX 465

- Dolomit**
 — künstlich BB IX 485
 — Cinque Valle, pseudom.
 u. Kalkspath . . . 1899 II 218
 — Dissentis 96 II 412
 — Gross-Venediger . . . 98 I 28
 — Hoogevelde, Transvaal
 BB IX 179, 218
 — Mte. Gargano 96 I 485
 — Oradna = Rodna, Siebenbürgen, aus CaCO_3 entstanden 98 II 24
 — Palästina 99 II 82
 — Prayon 96 II 16
 — St. Lawrence, Wisc. . . 96 II 113
 — Südafrika 96 I 426
 — Val Malenco, primär u. secundär . . . 1899 I 34, 36
Dolomitanalysen
 1896 II 321 98 I 483
Dolomitierungsvorgänge
 am südalpinen Conchodolomit 99 I 32
Dolomitkrystalle im goldf. Quarz, Transvaal . . . BB IX 254
Dolomitschiefer, Attica . . 96 I 297
Dominante 98 II 5
Don, zw. Woronesch und Kalatsch, Geol. . . . 99 I 317
Donatisspongia patellaris . 95 II 375
Donau, hydrochemische Untersuchungen . . . 95 II 428
 — Donaudurchbruch, Banat 96 II 62
Doña Inez, Atacama, Meteoriten 96 II 30
Doppelbrechung
 — durch Kalkspath. . . BB XI 49
 — Erzeugung in regier. Krystallen 97 II 246
 — Messg. in Dünnschl. . 99 I 3
Doppelbrechung, anomale, siehe Anomalien, opt.
Doppelfalte, Glarner . . . 96 I 276
Doppelnitrate der Schwermetalle zur Mineraltrennung . . . 1896 II 189, 225
Doppelspath
 — Auerbach, Kryst. . . . 98 I 437
 — Anzahl der Bilder in Kryst. m. Zwillinglam. . 98 II 7
Doppelsulfate $\text{R}_2\text{M}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, Volum- u. opt. Verhältnisse 98 II 10
Doppelverwerfung, Gardasee 95 I 486
Dopplerit 1899 I 424, 425
 — westpreuss. Torfmoore . 98 II 118
Dora Riparia, Sande . . . 98 I 284
Dorset, Eocän 97 I 341
Dorsetensia 96 II 501
Dortmund, Oberbergamtsbez., geol. u. min.
 1897 II 301 98 II 477
Dortmund-Emscanal, Diluv. 98 I 121
Dosinia laeviuscula, patag. Form. 99 II 20
 — lenticula, Tert., nördl. Peru BB XII 639
Dosinienstufe, Tert., Neurussland 98 I 337
Douvilléceras 95 II 363
Dover, Kohlenlager . . . 97 I 328
D. Pietra rosia, Vulkanausbruchsstelle, Lukareczzer Gebiet, Ungarn 99 II 400
Dreginozoum nereitiforme Drehung von Präparaten u. d. Mikroskop . . . 98 II 8
Drehvermögen, optisches . 98 I 229
 — des Quarzes 98 II 888
 — von Kryst. u. amorphen Körpern . . BB X 788 XI 623
Dreibeine 96 II 309
Dreikanter
 — norddeutsches Diluvium . 96 I 200
 — böhm. Diluv. 97 II 209
Dreissensia Torbari, Neogen, Slavonien . . . 99 II 310
Dreizählige Symm.-Axe, Rationalität 98 I 230
Dremotherium, Mosbach . 98 II 129
Drepanella bigeneris . . . 96 I 160
 — bilateralis 96 I 160
 — serotina 96 I 327
Drepanocarpus Franckei . 96 II 205
Drepanopterus 96 II 498
 — pentlandicus 96 II 499
Dresbach-Sandstein, Wisconsin 96 II 113
Drift, Ost-England, Erklärung 97 II 463
Drillia dipta 96 II 175
 — Dumblei 96 II 175
 — Kellogi 96 II 175
 — nodocarinata 96 II 175
 — Prosseri 96 II 175
 — subflexuosa 96 I 486
 — texacona 96 II 175
 — texanopsis 96 II 175
Dromiaceen, lebende und fossile 99 I 173

- Dromopus agilis* . . . 1895 I 530
 Druckfigur, Glimmer . . 97 II 32
 Drucksuturen = Stylolithen 99 II 483
 Druckwirkungen an Ge-
 steinen BB XI 390
 Drumlins
 — Boston, Entstehung . . 98 II 307
 — Canada 98 I 516
 — Livland 97 II 159
 — New Jersey 95 II 336
 — Vorland d. Alpen etc. 97 II 159
 Drusbergsschichten, unt.
 Kreide, nrdl. Schweiz.
 Alpen 99 II 145
 Drusenmineralien, Granit,
 Striegau 97 II 4
 Dualina sp. BB X 661
 Düben-Pretsch, Sachsen,
 Bahneinschnitte im Di-
 luvium 97 II 513
 Dünen
 — Bildung und Bau
 1895 II 60 99 I 339
 — Wandern 95 II 59
 — Livland (Riga) . . . 99 I 339
 — südwestl. Heide Meck-
 lenburgs 99 II 308
 Dünenbildung, Livland
 (Riga) 99 I 339
 Dünensande
 — Centralasien 97 II 470
 — Holland . 1895 I 16 97 II 347
 — Schwetzingen 98 I 80
 Dünnschliffmineralien, opt.
 Bestimmung 99 I 194
 Dufrénoysit
 — Krystallformen . . . 98 II 387
 — Binnenthal 1896 II 12 99 II 191
 Dumoceras vocontium . . 96 II 471
 Dumortieria 95 II 484
 — Bettonii, Lias, Lom-
 bardei 99 II 161
 Dunit, Salem, Süd-Indien 98 II 440
 Durance-Thal, Mittelolig. 98 II 300
 Durchbruchsthäler
 — Entstehung 98 II 283
 — Südalpen 97 I 267
 Durchgangsfächen, Eisen-
 glanz und Diopsid . . 98 I 18
 Durchlässigkeit
 — der Gesteine 99 I 64
 — der Mineralien für X-
 Strahlen
 1896 I 211 II 91 98 II 371
 Durchsicht. Kryst., Her-
 stellung 98 I 459
 Duslia 1895 II 368
 Dwyka-Conglomerat . . . 99 II 273
 — Hoogeveld, Transvaal BB IX 238
 — SO.-Afrika 96 I 426
 Dyas
 — China, transgredirend 95 II 54
 — toscan. Archipel . . . 95 I 79
 — Ungarn . . . 1896 I 276 II 44
 Dybowskikiella, Obercarb.,
 Timan 97 II 397
 Dynamometamorphe Struc-
 tur BB IX 510
 Dynamometamorphose in
 den Gesteinen der Her-
 niker Vulcane 99 I 64
 Dynamometamorphose und
 Molecularvolumen . . 96 II 182
 Dysanalyt
 — Darstellung . . 1898 II 399. 403
 — Löthrohrverh. 98 II 143
 — opt. Anomalien . . . 98 II 407
 Dzurmani-Schichten, Dal-
 mat., Trias 1898 I 499 99 I 133

E.

- Eastonia rugosa*, Rom . . 99 II 162
 Ebbe u. Fluth, Einwirkg.
 a. d. Erdkörper . . . 99 II 379
 Eberswalder Kieslager,
 Alter 97 I 192
 Ebsdorfer Grund, Basalt . BB X 196
 Eburnopsis tessellatus . . 96 I 137
 Eccoptocheile 98 I 554
 Eecylopterus, U. Sil. . . 98 I 21
 Echiniden . 1895 II 180 99 II 473
 — neogene 98 I 170
 — balt. Kreide . . 1899 II 173, 174
 — Grandpré, Aptien . . 95 I 407
 — Persien, Cen. u. Sen. 98 II 344
 — Sardinien, miocene . . 99 II 473
 — Toulon, Bathonien . . 97 I 334
 Echinobrius atlanticus . 95 II 129
 — iranicus, Senon, Per-
 sien 98 II 345
 Echinoconus, Senon, Persien 98 II 345
 Echinodermen 1895 I 205 96 II 196
 — cambr. Stammgruppe . 97 I 386
 — Jura 96 II 379
 — Portugal, tert. . . . 97 I 567
 Echinodermenbreccien, unt.
 Kreide, nrdl. Schweizer
 Alpen 99 II 149
 Echinoiden 95 I 539
 Echinolampas Dumasi . . 95 II 181

- Echinomyidae, Patag.** 1897 I 531
Echinospaerites 97 II 552
Ectocentrites Petersi 96 I 328
Ectocochlia 98 I 385
Ectoconus, Puerco 98 I 368
Ectolites 95 I 181
Ecuador
 — Ost-Cordillere, Gesteine . . . 98 I 68
 — Vulcane 98 I 468
Edelmetallgewinnung
 1885—1886 97 II 476
 — gegenwärtige Lage 95 I 322
Edelsteine
 — N.-S.-Wales, Austr.,
 Vorkommen 98 II 409
 — Verein. Staaten 98 II 1
Edelsteinkunde 1896 I 1
 97 I 217
Edentaten, tert. 99 II 461
 — Patagonien 97 I 535
 — Quercy, Phosphorite 96 II 357
Edingtonit
 — Krystallstructur 98 I 256
 — Böhlet, Schweden
 1897 I 24 II 265 98 II 392
 98 I 283
Edolit 98 I 283
Effusivgesteine **Loxwinson-**
Lessing 98 II 55
Egerfluss, Hydrochemie . . . 97 I 289
Eggenburg, Niederösterreich.
 — Loibersdorfer u. Gau-
 derndorfer Schichten 99 I 145
 — Wirbelthiere d. 1. Medi-
 terranstufe 97 II 536
Eggenthal b. Bozen, Geol. . . 98 I 476
Egoriefsky, Altai, dendrit.
 Goldkrystalle 99 I 13
Egypten
 — Ligurien u. Tongrien 98 I 536
 — tert. Conchylien 99 II 337
Eiben, subfossil, Westpr. . . . 99 II 344
Eibenhorst, untergeg.,
 Stelle Moos b. Hannover . . . 99 II 345
Eichmaierhöhle, Säugethierfauna 97 II 529
Eimbeck - Markoldendorf,
 Jura 97 I 331
Eimethal, oberes, Geologie . . . 97 I 90
Einkanter 96 I 204
Einschlüsse
 — Ettringer Bellerberg,
 Mayen BB XI 587
 — vulcanischer Felsen 95 I 301
 — in Basalttuffen, Schwaben
 95 II 258
 — in vulcan. Gesteinen
 des Siebengebirges 95 II 75
Eis, Dimorphie 1898 I 17
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 442
 — Inland-, Grönland,
 Structur u. Bedeutung
 dieser f. d. Gletscher-
 bewegung 99 II 123
 — Plasticität 1895 II 211 . . . 96 I 212
 98 II 416
 — Spaltenbildung 96 II 430
Eisboden, Ostsibirien 95 II 253
Eisgrenze, Pennsylvanien . . . 96 II 478
Eiskrystalle, rund 97 I 259
 — Plasticität (siehe Eis) . . . 96 I 212
Eisküste 96 I 458
Eislager, fossile, Sibirien . . . 97 I 144
Eislawine am Gemmipass . . . 97 I 51
Eiszeit
 1895 I 49, 510 II 323 . . . 97 I 458
 — absolutes Alter 95 I 51
 — Chronologie 97 I 516
 — Erklärung 1895 I 510 . . . 97 II 462
 — Afrika 96 I 135
 — Borullulach 96 II 319
 — Indien, permisch
 1895 II 291 96 II 61
 — Kärnten 98 II 418
 — Labrador 96 II 158
 — Ost-Pyrenäen 98 II 234
 — Schwarzwald, letzte 98 I 342
 — Sierra de Tandil, Ar-
 gentinien 1897 I 516 II 51
 — Schweden, nur eine 97 II 515
 — siehe auch Glacial, In-
 terglacial, Diluvium etc.
**Eisen (siehe auch Meteori-
 ten u. Meteoreisen)**
 — Constitution 99 I 14
 — künstliches 99 II 36
 — Structurflächen 99 II 63
 — Canada, Anal. 97 I 78
 — Missouri, Carbon
 1898 II 385 99 I 85
 — Niakornak, terrestr. 98 II 386
 — Ovifak 95 II 29
 — Badnor Forges, Zu-
 sammens. 95 I 17
Eisenärzter Ausbildung,
Eocän, bayer. Alpen 98 II 455
Eisencarbid, Nickeleisen
 von Niakornak 98 II 386
**Eisencyanür, isom. m. Os-
 mium- u. Ruthenium-**
cyanür 97 I 1
Eisenerz, oxydisches, in
regulärer Form, Strom-
boli 97 II 114

Eisenerzbergbau, Bennisch	1896 I 65	Eisenglanz, Viel-Salm .	1896 II 235
Eisenerze, Kieselige . . .	95 I 17	— pseudomorph:	
— Annaberg	96 II 93	— nach Flussspath, Eng-	
— Canada, laurent. . . .	98 I 320	land	98 II 396
— — Anal.	97 I 78	— nach Kalkspath, Lanca-	
— Dunderlandsdalen . . .	97 I 80	shire u. Bristol	98 II 396
— Hüttenberg	95 II 442	— nach Schwefelkies, Cum-	
— Lake Superior		berland u. Cornwall . .	98 II 396
1895 I 481	99 I 293	— mit Limonit nach Kalk-	
— Marquette-Distr., Mi-		spath, Bristol	98 II 396
chigan	99 II 266	— mit Redruthit nach	
— Mesabi Range	96 II 95	Schwefelkies, Cornwall	98 II 396
— Meurthe-et-Moselle . .	96 I 67	— Limonit nach E., Corn-	
— Michigan u. Wisconsin	97 I 81	wall	98 II 396
— Minnesota	95 II 444	Eisenhydroxyde	
— Nissedalen	97 I 80	— pseudomorph, Russl. .	99 I 43
— Norbotten	95 II 273	— Bildung magnetischer	95 I 69
— Sardinien 1898 II 262	99 I 290	— magnet., Schlesien . .	95 II 13
— Schantung	99 II 397	Eisenkern der Erde . . .	98 I 268
— Schweden	99 I 290	Eisennickelkies, elektr.	
— — Entstehung	97 II 91	Leitungsverm.	BB XI 431
— Skandinavien	96 I 270	Eisen-Nickel-Legirung . .	96 I 273
— Tomsk u. Mariinsk'scher		Eisenocker, Entstehung .	BB X 129
Kreis	97 I 83	Eisenoxyd, Bildg. magnet.	95 I 69
— Välimäki a. Ladoga im		— Bildung wasserfr. auf	
Gabbro	97 II 91	nassem Wege	95 I 69
Eisenerzführende Forma-		— rothes, entstanden aus	
tion, Mesabi Range,		Hydroxyd d. Sonnen-	
Minnesota	95 I 89	bestrahlung	99 II 179
Eisenglanz (siehe auch		— (siehe auch Eisenglanz.)	
Eisenoxyd, Hämatit etc.)		Eisenoxydsulfat, basisch,	
— Auflagerung auf gesal-		Anglesea	97 II 272
zenen Thonwaaren . . .	99 I 207	Eisenoxydul, humussaures,	
— Ausdehnung u. elektr.		der Böden	99 I 59
Leitungsverm.	97 I 237	Eisenoxydulsilicat, Ver-	
— Durchgangsfächen . .	98 I 18	halten an Luft	99 I 58
— Durchlässigkeit f. X-		Eisenphosphate, Bildung	95 II 279
Strahlen	96 II 92	Eisensandablagerung,	
— elektr. Leitungsverm.		kleine Iser	97 II 449
BB XI 448	97 I 237	Eisensau (Pseudomet.),	
— Nachbildung	96 II 36	Newstead, Schottl. . .	99 I 234
— im Sandstein	96 II 235	Eisensilicat, wasserhaltig	96 II 286
— Umschmelzungsprod. .	97 II 149	Eisenspath	
— Dognacska, Zwillinge		— in Mooren . 1899 I 59, 218, 220	
nach OR	98 I 435	— im Torf	97 I 352
— Elba, Anal.	97 I 239	— neue Formen	97 I 245
— Gross-Venediger . . .	98 I 27	— aus Pyrit	99 I 206
— Mexiko	95 I 15	— pseudom. n. Wismuth-	
— Mont Dore, Kryst. . .	99 I 206	glanz, Cornwall	98 II 395
— Ottvé, Belg., m. Quarz	98 I 17	— Algier	95 II 412
— Sjögrube, Schweden,		— Arzberg bei Amberg,	
TI- u. Mo-haltig . . .	97 II 90	Analysen	99 I 8
— Stromboli (z. Th. okta-		— Broken Hill	96 I 398
ëdrisch)	97 II 114	— Gross-Venediger . . .	98 I 28
— Thelemarken	97 I 81	— Iberg b. Grund	95 I 484
— Nord-Ural	95 II 248	Eisenspinell, Löthrohrverh.	98 II 143

- Eisenstein, tert., oolith.,**
 Lissien, Rhône . . . 1898 I 534
Eisensteinlager, Entstg. 97 II 86
Eisensulfate, natürl., Con-
stitution 99 II 373
Eisenvitriol, Gross-Vene-
diger 98 I 28
 — Oxydation 99 II 373
 — aus Pyrit 99 I 206
 — Laurion 95 I 26
Eisenzinnverbindungen . 95 I 6
Ekersund—Soggedal, Nor-
wegen, Labradorfels-
gebiet 1899 I 445. 453
Ekibass-Tuss, Sibirien,
 Steinkohlen 99 II 114
Eklogit, Bachergebirge 1895 I 91. 92
 — Grand-Mont 1895 I 315 96 I 244
 — Kimberley 96 II 439
 — Massiv von Trient . . 96 I 245
 — Tainach, umgeschmolzen 97 II 149
 — Windisch-Feistritz,
 Analyse 97 II 130
Eklogit-ähnliche Gesteine,
 Allalingerbirge, Wallis 97 I 275
Eklogit-Amphibolit,
 Deutsch-Landsberg,
 umgeschmolzen . . . 97 II 152
Elaeodendron speciosum . 95 I 222
Elaeolith, Constitution . BB IX 583
Elaeolithyenit 96 II 443
 — Apache Mts., W.-Texas
 1897 II 297. 298
 — Serra de Monchique . 98 I 285
Elaeolithyenitporphyr,
 Picota 98 I 288
Elasmobranchier, Urform
der Fische 98 II 330
Elasmobranchierzähne,
 Senon, Frankreich . . 99 I 366
Elasmognathus 99 II 315
Elastizitätsconstanten des
Natriumchlorat 95 I 450
Elba
 — Contactmetamorphismus 99 I 63
 — Orthoklas, S. Piero in
 Campo 99 II 357
 — Porphyrgesteine
 1898 I 55 99 I 61
Elberfeld-Barmen, geol.
 Karte 97 II 496
Elbrus, Gipfelgestein . . 98 II 249
Elbthalgebiet, sächs., geol.
 Wegweiser 97 II 486
El Capetan-Gebirgskette,
 Neu-Mexiko 97 I 255
Elektr. Leitungsvermögen
der Mineralien BB XI 403. 474
 — Eisenglanz 1897 I 237
Elektr. Moment, wahres
specif. e. Turmalins . . 99 I 5
Elephantenarten, fossile,
 Frankreichs 96 I 152
Elephantenreste, diluv.
 — Gleiwitz 99 II 321
 — Po bei Turin 97 II 491
Elephantenskelett, Rio-
freddo 97 II 491
Elephant-rock, Südafrika 96 I 426
Elephas, Durfort 96 II 487
 —, Stosszahn, Rom . . . 96 II 165
 —, anomaler Atlas, Rom 99 II 143
 —, Molaren im diluv. Torf,
 Klinge 99 I 532
 — antiquus . 1896 I 153 97 II 491
 — antiquus u. trogontherii,
 Schlesien 99 II 150
 — antiquus, Areppo . . 98 II 323
 — antiquus, Laina Borgo
 b. Cosenza 99 II 152
 — intermedius 97 I 137
 — meridionalis 1896 I 152 97 II 491
 — primigenius 1896 I 153 97 II 491
 — primigenius trogon-
 therii, Mosbach 98 II 128
 — trogontherii 97 I 137
 — — Gleiwitz 99 II 321
Eleuterocrania 99 I 146
Eleuteromorphische Neu-
bildungen BB IX 107. 108
Elfstorpit, Sjögrube, Schwe-
den 95 II 18
Elginia 96 I 474
Ellipsactinia 96 II 505
 — africana 96 II 506
 — caprensis 96 II 506
 — micropora 96 II 506
 — polypora 96 II 506
 — Portisi 96 II 506
 — ramosa 96 II 506
 — tyrrhenica 96 II 506
Ellipsocephalus articephalus 95 I 150
 — galeatus 95 I 150
 — grandis 95 I 150
Ellipsolites compressus . 95 I 534
Ellipsometer 95 I 3
Elomeryx armatus . . . 96 I 471
Elotherium 96 I 473
 — clavum 95 I 526
 — nintense 97 II 173
Elpidit, Grönland 1895 I 455. 456. 457
Elymocarid Hindei . . . 95 I 396

Emarginula, U. Sil.	1898	I	4	Endophyllum Bowerbanki 1895	II	159
— complanata	95	I	192	Endothiodontia	97	II 178
— fasciculata	95	I	192	Engadin, Schichtenfolge	99	I 102
— retifer	95	I	192	Engelhardt, obere Tun-		
— salinensis	96	I	119	guska	96	II 237
— scrobiculata	95	I	192	Engelskirchen, Keratophyr-		
— Souverbiei	96	I	119	tuff	99	I 248
Embolit, Sarrabus, Sard.	99	II	218	England		
Embrithit	99	II	192	— Carbon	1899	I 522. 523
Emilia, Quartär	97	I	353	— Tertiär	99	I 334
Emmelezoe Lindströmi,				— Untersilur	99	II 170
Wenlock, Gotland	98	I	153	Enstatit		
Emplektit, Gr. Tannen-				— Metschaëvo, Russl.,		
baum, chem.	99	II	190	Meteoreisen	97	I 40
Emabett, unt. Kreide	97	II	329	— Nord-Carolina	99	I 230
Emscher, Lüneburg und				Enstatitdiabas, Süd-Indien	98	II 443
Lägersdorf	99	II	304	Enstatitporphyrit		
Emsy Campanii, depressa,				— Argentinien	BB	IX 426
parva	97	II	370	— südl. Dalekarlien	99	I 445
Enantiomorphismus	99	II	187	— südl. Dalmatien	95	II 262
Enantiotrope Körper	98	II	379	Enteles aegyptiacus	96	II 161
Enargit	99	II	194	— spec. ex aff. Kayseri	99	I 240
— elektr. Leitungsverm. BB	XI	457		Entelonichiae, Patagon.	97	I 530
— Krystallform	97	I	236	Entelopsidae, Patagon.	97	I 536
— Verwachsung m. Pyrit BB	XI	457		Enterolobium parvifolium	96	II 205
— Bell Stow Mine, Mont.	96	II	16	Entre Sambre et Meuse,		
— Colorado	96	I	13	Tertiär	99	I 143
— Peru, Kryst.	98	II	192	Entschmelzung, krystalline	99	I 8
Enceladit	97	I	265	Entwässerung H ₂ O-halt.		
Encephalarthropsis	96	I	179	Eisenverbindungen auf		
Encephalartos cretaceus	95	I	220	nassem Wege u. durch		
Enchodus Bleekeri, Bruxel-				Druck	1899	I 55. 56
lien	98	I	149	Eocän		
Enchope chilensis	BB	X	589	— Asphalt u. Petroleum	96	II 334
Encrinurus cristatus, U. Si-				— Klima in Europa und		
lur, Minnesota	99	II	331	d. Polargegenden	98	II 486
— vannulus, ebendort	99	II	331	— Alabama, Fauna	95	I 370
Encrinus	96	II	343	— Albesti, Rumän.	98	I 333
— liliiformis, Ismid	97	II	498	— Appennin	1895	I 78. 501
— —, Semmering	99	II	161	— Barigazzo, Modena	97	II 338
Endmoränen				— bayer. Alpen	96	I 75
— baltische	97	II	155	— Belgien, Fauna	97	II 211
— Dammer Berge	96	I	128	— Casentino, Tosk.	98	II 110
— Friesland	96	I	129	— Devon	98	II 488
— Lake Packer	96	II	478	— Dorset	97	I 341
— Long Island	96	II	482	— Florenz, Gliederung	97	II 149
— Mecklenburg	97	I	347	— Mte. Gargano	95	I 485
— Prov. Posen	97	II	514	— Golfstaaten, amerikan.,		
— Wisconsin u. Penn-				Mollusken	98	I 166
sylvanien	95	I	285	— Hazaragebirge	99	I 506
Endoceras				— Herzegowina, mittl., u.		
— Apicalende	1899	I	370. 371	Bez. z. Schichten von		
— Siphon	99	I	371	Heskow, Bulgarien	99	II 105
—, Siphonalstrang	96	II	365	— Lapsaki u. Guredsche,		
— duplex	95	II	48	Kleinasion	99	I 67
Endocochlia	98	I	385	— Ligurien	95	I 506

Eocän		Epanorthidae, Patag.	1897 I 532
— Liassien, Rhône, oolith.		Ephydatia fossilis	96 II 198
— Eisensteine	1898 I 534	Epiboulangerit beanstandet	99 II 192
— Louisiana	98 I 533	Epididymit, Grönland	1895 I 453. 456
— Maryland, Delaware u.		Epidiorit, Madagascar	96 II 440
— Virginien	98 I 538	— Protrero	95 II 438
— mittl. atlant. Gehänge	96 II 150	— Ruwenzori	96 II 295
— Mte. Massico	96 I 280	Epidioritporphyrit, Argent. BB IX	442
— Montpellier	96 I 452	Epidot	
— Nieder-Californien	97 I 96	— Durchlässigkeit f. X-	
— Paris, Cerithidae	98 I 558	Strahlen	96 II 93
— Conchylien	98 I 389	— optisch	97 II 37
— Pariser Becken, Grenze		— Synthese	97 I 5
d. Grobk.	98 II 488	— Umschmelzung	97 I 5
— Mti. Postale u. Bolca	98 I 334	— Benmore, Mull	99 I 226
— Pauram, Mähren	98 II 489	— Comba di Compare Ro-	
— Potomac River	97 I 340	berta, Piem. Alpen	98 I 443
— Mte. Pulli, Fauna	96 II 148	— Grönland	95 I 455
— Pyrenäen	95 I 506	— Gross-Venediger	98 I 29
— Rhönethal	96 II 147	— Harlem River	97 I 25
— Roncathal	98 I 334	— Holland, im Dünensand	95 I 44
— Sabarrat u. Mirepois,		— Huntington, Mass., opt.	97 II 37
Ariège	98 II 487	— Kaukasus, kryst.	99 I 44
— Scaglia d. Appennin	96 I 112	— Madagascar	96 I 224
— Südstaaten v. Nordamer.	98 I 117	— Maine	96 II 38
— Texas	96 II 337	— Maryland, im Granit	95 I 319
— Toskana, Appennin	99 II 129	— Quenast, Belgien	97 II 37
— Val di Avesa, Prov.		— Ramberg	96 I 30
Verona	98 II 527	— Schischim-Berge,	
— Venetien	98 I 334	pseudom. nach Olivin	98 I 9
— Vorderalpenzone zw.		— Ural, nördl.	95 II 248
Bergen u. Teissendorf	98 II 455	— Mte. Viso, im Amphi-	
— Westfrankreich, Sandst.		bolschiefer	95 II 116
m. Sabalites andega-		— Zöptau	95 II 247
vensis	98 II 487	Epidotfels in kryst. Schie-	
Eocänische Fauna, Alabama	96 I 370	fern, Argentin.	BB IX 345
Eocambrium	98 I 268	Epidotführende Gest., Ar-	
Eocarditae, Patag.	97 I 531	gentin.	BB IX 359. 369
Eoconchoecia imbecilis	96 II 115	Epidotit, Westalpen	96 I 419
— mucronata	96 II 115	Epidotschiefer	
Eodacite, Småland	96 I 53	— Madagascar	96 II 440
Eodevon	98 I 268	— Mte. Viso	95 II 116
Eophyton, Flysch	99 II 477	— mit Glaukophan	95 II 116
Eorhyolite, Småland	96 I 54	— mit Feldspath	95 II 117
Eotomacea, U. Sil.	98 I 11	Epirus, türkisch	98 II 99
Eotomaria, U. Sil.	98 I 19	Eporeodon major	96 I 470
Eovolcanische Gesteine	96 I 54	Epprechtstein, Fichtelgeb.,	
Eozonalstructur in Somma-		Min. im Granit	97 I 249
auswürflingen	98 I 573	Epsomit, Jano, Toskana,	
Eozoon, thier. Natur	98 I 574	Kryst.	98 I 454
— Vorkommen bei Côte		Equidae	96 I 147
St. Pierre, Can.	98 I 575	— White River-Miocän	96 I 469
Eozoonkalk, böhm.-bayer.		— zeitliche Vertheilung	
Geb. 1899 I 395. 397		der nordamerikan.	96 II 351
Eozoonkalkknollen, Mte.		— Anchitherinae, White	
Somma	96 I 45	River Beds	98 I 373

Equisetites Vanjolyi	1896 I 99	Erdbeben, Japan	
— zaeaeformis	96 II 204	1896 II 250 1896 I 414 II 56	
Equisetum marylandicum	96 I 174	— — 1891	1899 I 438
— virginicum	96 I 174	— — 1891, Nachschwing.	96 I 44
—, Yorkshire, coal-measures	96 I 349	— Ketta	96 II 56
Equus, rechte Scapula	96 I 225	— Kladno	96 II 56
— caballus fossilis, Bulovka b. Prag	1897 II 183. 184	— Kutschan	96 II 56
— fraternus, Diluv., Louisiana	98 I 550	— Laibach	1896 I 410 II 56
— intermedius, Diluv., Louisiana	98 I 550	— Livorno 1896, 1897	99 I 242
— Stenonis, var. major	97 I 134	— Lokris 1894	
Erato Emmonsii	96 I 486	1896 I 411 1897 I 47. 266	
Erba, Geologie	97 I 303	— Montesangelio	97 I 46
Erbsenstein = Ktypeit, Karlsbad	99 II 19	— Neulengbach b. St. Pölten 28. I 95	98 I 475
Erbsloch b. Densberg, Grauwacke, U. Devon, Kellerwald	99 II 294	— Niederl. Indien 1896	98 II 42
Erdbeben		— Pavia, Beobachtungen	97 I 265
— Erschütterungsdauer	96 I 413	— Pembroke 1892, 1893	98 I 44
— Hypocentrum	97 I 47	— Rimini 14. IV. 1672	97 I 265
— submarine	96 II 272	— Rom 1. XI. 95	96 II 58
— vorherrschende Richtg.	96 I 411	— Romagna u. Toskana	97 I 46
— Vorschlag z. internat. Beobachtung	96 II 51	— Sachsen 1889—97 1899 II 229. 230	
— Wasserejectionen	99 I 242	— Mte. Saraceno	97 I 46
— Agram 9. XI. 80, Niveaänderungen	98 II 225	— schlesisch-sudetisches 11. VI. 95	
— Argentinien 27. X. 94		1897 I 48 1898 II 43. 44	99 II 41
1896 II 60. 61		— Schonen	96 I 413
— Baden 22. I. 96	97 I 49	— Schweden 1892—93	96 II 251
— Beludschistan 20. XII. 92	97 I 461	— — 1895	99 I 242
— Böhmen 1897	99 II 230	— — 1896	99 II 42
— Böhmerwald 5. I. 97	99 II 41	— Schweiz 1892	96 I 283
— Bräx 3. XI. 96	99 II 40	— — 1895	98 II 226
— Calabrien	97 I 265	— — 1896	98 I 475
— Californien 1895 II 58	97 II 50	— Senigaglia 21. VIII. 97	99 I 241
— — 1895	98 II 45	— Sicilien	97 II 50
— Capitanata, Centrum	97 I 265	— Skandinavien	96 II 252
— Comrie 12. VII. 95	97 I 50	— Syracus, Prov., 15. IV. 1895	97 I 47
— Chios u. Smyrna 1388	96 II 57	— Theben u. Lokris	97 I 47
— Constantinopel	96 I 412	— Toskana, Verbreitung	97 I 266
— Eisleben	96 II 56	— Toskana u. Romagna	97 I 46
— Exmoor 23. I. 94	99 I 437	— Triest 3. VIII. und 21. IX. 97	99 II 41
— Florenz 1893	96 I 45	— Verona 1891	96 II 57
— Garganoberg 1893	97 I 46	— Voghera	97 I 266
— Gardasee, Disloc. Beben	96 II 56	— Zante	1895 I 45
— Grenoble	96 II 58	Erdbebenbeobachtungen, Pavia	97 I 265
— Griechenland	96 II 56	Erdbebencatalog d. russ. Reichs	96 I 58
— Guatemala 1895, 1896	98 II 415	Erdbebencentrum d. Capitanata	97 I 265
— —, Alta Verapaz	97 I 50	Erdbebencommission der Wiener Akad.	99 II 40
— Hohenzollern u. Württ.	96 I 410	Erdbebenforschung, heut. Stand	98 II 42
— Italien	96 I 413	Erdbebengeschwindigkeit	97 I 47

- Erdbebenregistrator . . 1899 II 228
 Erdbebenstöße in Florenz
 1893 u. Zante. 96 II 45
 Erdbebenverbreitung, Tos-
 kana etc. 97 I 266
 Erdbebenwelle, Oberflächen-
 geschwindigkeit 96 I 413
 Erdboden
 — Bewegungen, Theorie . 98 II 226
 — sedimentärer, eisenhalt.
 Farbstoffe u. Ursprung
 der rothen Felsen . . . 99 I 47
 Erde, rothe, Bermudas . . 98 II 213
 Erden, Hawaii, chem. . . 99 II 89
 Erdinduction 96 II 269
 Erdinneres
 — Beschaffenheit 97 I 45
 — Hypothesen 96 II 57
 — Massenvertheilung . . . 98 I 268
 Erdkörper, Einfluss von
 Sonne u. Mond 99 II 379
 Erdkruste, Bewegungen,
 Ursache 98 I 273
 Erdmagnetismus 96 II 268
 Erdoberfläche
 — geognostischer Aufbau . 96 I 230
 — Hebungen u. Senkungen . 95 I 473
 — Morphologie 96 I 232
 Erdöl (Naphtha, Petroleum)
 — Bildung
 1898 I 492 II 267 99 I 423
 — Bildung u. chem. Zu-
 sammensetzung 99 I 483
 — im Eocän 96 II 334
 — Einschluss im Berg-
 krystall 99 I 425
 — Castro dei Volsci . . . 97 I 484
 — Cirkwaska, Böhmen . . . 98 I 24
 — Daghestan 99 I 423
 — Galizien . 1898 I 180 99 I 423
 — Gaspé, Quebec 95 I 481
 — Java 98 I 316
 — Karabugas, Bildung . . 99 I 66
 — Ontario . 1896 I 481 97 I 84
 — Pennsylvanien, Natur
 u. Entstehung 99 I 483
 — Russland, Industrie . . 98 II 267
 — ungar. Karpathen
 1899 I 297. 332. 333
 — Uralsteppe 99 I 423
 Erdölindustrie, Russland . 98 II 267
 Erdpulsationen 96 II 53
 Erdpyramiden 98 II 426
 — Vertheilung 99 I 442
 — Schwarzwald 96 I 83
 Erdrinde, Schwankungen . 96 II 431
- Erdtemperaturen
 — Einfluss der Kohlen-
 säure der Luft 1897 I 42
 — Königsberg 1899 . . . 97 I 44
 Eremites 95 I 183
 Erenkiöi, Kleinasien, Mioc. . 99 I 68
 Eréré, Amazonas-Gebiet,
 Devon 99 II 448
 ? Eretmosaurus bavaricus . 97 I 367
 Ergussgesteine
 — Argentinien, alte . . . BB IX 393
 — Castle Mountain, Ma. . 99 I 274
 — Nahe-Mulde, Oberperm . 96 II 66
 Erhitzungsapp. f. Mikro-
 skope . . 1898 II 70 BB XI 50
 Erian, N. York u. Penns.,
 Pflanzen 97 II 110
 Erie-See, Abfluss 98 I 350
 Erionit, Durken, Oregon . 99 II 215
 Eriptychius americanus . . 95 I 162
 Erlangen, geol.-agronom.
 1899 II 100. 101
 Erosion
 — durch Flachfluthen . . 99 I 55
 — glaciale 96 II 323
 — d. Flüsse u. Gletscher . 98 II 416
 — durch rasch fließende
 Wasser 99 II 45
 — subterrane 95 II 333
 — arkt. Gegenden, Ge-
 schwindigk. der Strom-
 erosion 97 II 354
 — Californien 95 II 253
 — Portugal, im Granit . . 96 I 409
 Erosion u. Abrasion arch.
 Schichten, Canada . . . 95 I 423
 Erosionsterrassen, Zürich-
 see 98 II 419
 Erosionswirkung 98 II 239
 Erpetosuchus 96 II 167
 Errat. Blöcke (siehe auch
 Diluvialgeschiebe)
 — Halle a. S., kryst., Ur-
 sprungsgeb. 98 II 220
 — Ostengland, in Glacial-
 gebilden 97 II 463
 Erratisches Material, Mo-
 hawk River 96 II 479
 Erstarrungskruste d. Erde,
 Entstehung 98 I 473
 Eruption des Calbuco . . . 96 I 409
 — des Kilauea, neue . . . 95 II 55
 Eruptionen, Einfluss von
 Sonne und Mond 96 II 48
 Eruptive Erzlager, Ent-
 stehung 96 I 272

Eruptivgesteine

- Beziehg. zw. Schmelzp. der Min., Zonarstr. u. Ausscheidungsfolge 1899 II 238
- chem. Zusammensetzung. 1899 II 50, 55
- chem. Classification u. Nomenclatur 99 II 233
- Classification . . . 1899 II 51, 55
- Classification d. Magmen 98 II 238
- Contact mit Phyllit, chem. Vorgänge . . . 97 II 156
- präalgonkische . . . 98 II 222
- Alaska 99 I 479
- antarkt. Gebiet . . . 99 I 476
- Antrim, Grafsch. Irel. 99 I 455
- Argentinien . . BB IX 302, 381
- Belledonne-Kette, bas. 98 I 53
- Bussavluk-Ufer, südl. Russland 99 I 455
- Castle Mountain, Ma. 99 I 274
- Centralkaukasus . . . 99 II 233
- Charwood Forest . . . 98 I 59
- Cuba 97 II 81
- Dalekarlien, südl., bas. 99 I 444
- Ekersund - Soggendal, Norwegen 1899 I 445 ff.
- Fortuna, Spanien . . . 97 II 81
- franz. Alpen 99 II 387
- Glasdrumman Port, Irel. 99 I 455
- Ireland 99 I 455
- Ivrea, bas. 99 II 385
- Kaukasus 99 I 500
- Kiew 99 I 458
- Lake Superior, bas. . 97 I 73
- Mexiko 99 II 429
- Norwegen, westl. . . 99 I 445
- Ostbalkan 99 I 119
- Ostharz 95 I 308
- Predazzo, Altersbeziehungen 96 II 435
- Radomysl, Kreis . . . 99 I 458
- Schitomir, Kreis . . . 99 I 458
- Schweden—Finnland, postarchaische 96 I 248
- Silfsbergfältet, Dalek., basische 99 I 444
- Slieve Gallion, Londonderry 98 I 457
- Soggendal-Ekersund, Norwegen 1899 I 445 ff.
- Südkärnten, Aufbruchzone 97 II 286
- Südpolargebiet . . . 99 I 476
- Tochi Valley, Afghan. 98 II 439

Eruptivgesteine

- Transvaal 1899 II 273
- Visby 96 I 252
- Volhynien 99 I 458
- Witwatersrand, Einfl. a. d. Au-Geh. d. Congl. 98 II 79
- Erleben, Meteorit, vergl. mit Guarena, Spanien 95 II 30
- Erycina? curta 96 I 340
- exigua 96 I 335
- Eryma Karitzkyi 96 I 483
- mosquensis 96 I 484
- Eryomyidae, Patag. . . . 97 I 531
- Erythraische Colonie, Gesteine 98 II 63
- Erzausscheidungen (oxydische, sulfidische) . . . 98 I 300
- Erzberg, Bleiberger . . . 98 I 489
- Erzdistrict, Kuttenberg . 98 I 72
- Erze, Anal. 1898 I 482, 483
- Eureka distr., Nev. . . . 97 I 71
- Ural 95 II 290
- Erzgänge
- Annaberger Revier . . . 96 II 90
- Cinque Valli, Südtirol 95 II 443
- Harz 1895 II 47
- Pontgibaud 95 II 279
- Weilmünster 97 I 481
- Werlau 95 II 442
- Erzlager
- eruptive, Entstehung . . 96 I 272
- Rammelsberg b. Goslar 95 I 484
- Erzlagerstätten (siehe auch Kieslagerstätten)
- Bildung . 1896 I 272 99 I 290
- — d. magmat. Differenzierung und Pneumatolyse 98 I 299
- Classification 98 II 259
- —, genetische 98 I 299
- epaktische 99 II 90
- symphytische 99 II 90
- Gold- 1899 II 89, 91, 92
- Bleiberger Erzberg . . . 98 I 489
- Castle Mountain-Distr., Ma. 1899 I 278, 279
- chilen. Anden, Beziehg. z. Eruptivgest. 99 I 282
- Coolgardie, West-Austr., Gold 98 II 263
- Freiberg u. Erzgeb., Entstehung 98 II 72
- Goldkronach, Fichtelgeb. 97 I 483
- Goslarer Schiefer 96 II 453
- Hauraki, Neu-Seeland, Gold 99 I 285

Erzlagerstätten

- Hunsrück, zw. Bingerbrück und Stromberg, Mn-Erze 1899 I 292
- Iowa, Pb- u. Zn-Erze 1898 I 74. 457
- Kallwang, Steiermark 1897 I 77 98 II 259
- Kongsberg 98 II 74
- Kremnitz 98 II 72
- Kuttenberg, Böhmen 98 I 72
- Lake Superior-Gegend 99 I 293
- Mexiko 99 II 428
- Plattach 96 II 447
- Puntaiglas-Alp, Graubünden BB XI 217
- Rainy Lake, Gold 99 I 287
- Rammelsberg b. Goslar 95 I 484
- Sardinien, Eisenerze 1898 II 259. 262 99 I 290
- —, Südwest- 99 I 289
- St. Anna, Krain, Quecks.-Erze 99 I 294
- Schmöllnitz, Ungarn, Kupfer- u. Schwefelkies 99 II 92
- Schwarzenberg i. Erzgebirge 99 II 259
- Transvaal, Hoogeveld BB IX 226. 240
- Umberg 96 II 448
- Umtali-District, Maschonaland 98 II 263
- Witten, Bergrevier 97 I 77
- Witwatersrand, Transvaal 1898 I 490 II 79
- Eschara sulcatoporosa 95 I 534
- Eschelkamm, Oberpfalz, Diallag u. Labrador, Analyse 99 I 10
- Escragnolles
- Umgegend, Geol. 98 I 511
- Gaultfauna 98 I 129
- Eski-Hissar, Kleinasien, Obersenon, Kreidemergel 99 I 66
- Essex County, Mass., Mineralvorkommen 97 II 277
- Essexit, Serra de Monchique 95 I 64
- Essker, Canada 98 I 516
- Esterel-Gebirge, blauer Porphy 99 II 65
- Esther radiata, radiata var. oblonga, Ameliae, Gemmellaroi, Schopenii, Trias, Sicilien 99 II 157
- Estheria Draperi 95 I 396
- Estheria Kubaczeki, ober-schles. Muschelkalk 1898 II 317
- Stowiana 95 I 396
- Estherien, Kreide?, Brasilien 98 I 555
- Trias, Sicilien 99 II 157
- Estheriina, Kreide?, Brasilien 98 I 555
- Etoile-Kette b. Aix, Geol. 99 I 306
- Etsch, seit d. prädiluv. Zeit 99 II 443
- Ettringer Bellerberg BB XI 554. 572. 584. 585
- Ettringit
- Mayen BB XI 611
- Tombstone 95 I 29
- Eucalyptophyllum oblongifolium 96 I 183
- Eucalyptus dakotensis 95 I 222
- Eucheilodon reticulatoides 96 II 175
- Euchroit, Libethen 95 II 19
- Zusammensetzung 97 I 442
- Euchrysalis, St. Cassian 98 I 393
- pupaeformis 96 II 487
- Eucythere triangularis 95 II 359
- Eudialyt, Grönland 95 I 455
- Eudnophit, kryst., opt. BB XI 507
- Eugenia primaeva 95 I 222
- Eugenie-Maximilianowna, Mineralgrube, Ural 99 I 228
- Eugnathidae 97 II 544
- Eugnathus, Whitby 98 I 379
- Euklas, Ural, Kryst. 96 I 393
- Eulima microstoma 95 I 188
- Eulimella lineolata 95 I 188
- Sandbergeri 95 I 188
- solida 95 I 188
- Eulimidae 95 I 188
- St. Cassian 98 I 393
- Euloma 1898 I 227 99 II 168
- (= Calymenopsis Filacovi), tiefstes Silur, Languedoc 99 II 167
- laeve, Ceratopygekalk, Hunneberg 99 II 168
- Euloma Niobe-Fauna, Europa 99 I 517
- Eunella 96 II 192
- Eunema, U. Sil. 98 I 24
- badioticum 95 I 201
- cretaceum 96 II 343
- tyrolense 95 I 201
- Eunemopsis dolomiticum 95 I 202
- Euobolus 98 I 169
- Euomphalidae, U. Sil. 98 I 21
- Euomphalus Telleri 95 I 199
- Euporphyre 98 II 58

Euporphyrite	1898 II 58
Euprotogonia, Puerco . .	98 I 370
Eureka-Distr., Nev., Geol.	97 I 70
Euritgang, Glasdrumman Port, Irel.	99 I 455
Europa	
— Ceratopygenkalkfauna	99 I 517
— SW., Silur u. Cambrium	99 II 264
Europäische Subregion d. Säugethiere	99 II 480
Euryceros Hiberniae, Schä- del	98 I 144
Eurychilina (?) subaequata	96 I 160
— (?) symmetrica	96 I 160
— ventrosa	96 I 160
Eurygenium, Patag. . .	98 I 143
Eurynoticeras, Acanthicus- Schichten, Mte. Serra	98 II 340
Eurypteridae, Anatomie u. Verwandtschaft . .	97 II 376
Eurypterus, Anatomie . .	97 II 377
— Dewalquei	96 II 364
— Fischeri	97 II 190
Eusiphonella intermedia auf Cnemidastrium ri- mulosum, Staffenberg .	99 I 181
Euskelesaurus Brauni . .	96 I 475
Eusmilus dakotensis, Süd- Dakota, Eocän	99 I 167
Eustylus, St. Cassian . .	98 I 392
Euthria Benoisti	96 I 119
— minima	96 I 119
Eutomoceras	96 I 173
Eutrigonodon	97 I 537
Eutropische Reihen . . .	96 II 401
— der Ca-Gruppe	99 II 186
Euzittelia, Stramberg . .	99 II 176
— magnifica	99 II 177
Evansit, Tasmania, Anal.	96 I 395
Excursionen, geolog., in Baden u. Württemberg	97 II 104
Exelissa sequana	96 II 485
Exmoor, Erdbeben 23. I. 94	99 I 437
Exogyra aquila	BB XI 175
— Boussingaulti	BB XI 69. 175
— Couloni, unt. Kreide, nrdl. Schweizer Alpen	1899 II 143. 150
— cfr. squamata	BB XI 176
Exotische Gesteine	
— Klippenregion v. Iberg, Sihlthal	96 II 310
— Waschberg b. Stockerau	97 II 53
Expedition, wissenschaft- liche, zum Popocatepetl	96 II 270
Experimentelle Petrogr. .	BB XII 535

F.

Faberia anomala	1899 I 176
Fabularia	96 I 411
Faciesunterschiede, untere Kreide d. nördl. Schwei- zer Alpen	99 II 142
Färbung (s. auch Farbe etc.)	
— der Krystalle	1897 II 257. 439
— dilute, der Mineralien	98 II 372
— künstliche, d. Haloid- salze d. K- u. Na-Dampf	99 I 4. 5
Fagus Feroniae Uno. . .	97 I 408
— orbiculata	96 I 221
Fahlbänder	
— Argentinien	BB XII 375
— Kongsberg	98 II 75
Fahle, Kongsberg	98 II 75
Fahlerz, bleihaltig . . .	97 I 235
— elektr. Leitungsverm.	BB XI 457
— regelm. Verwachsung mit Pyrit	96 I 103
— in diorit. Gesteinen .	BB IX 345
— Broken Hill, Austral., Ag-haltig	96 I 397
— Gross-Venediger . . .	98 I 26
— Larzenbach, As-F., Anal.	99 I 10
— ?, Monopass	97 I 7
Faille du Midi	97 I 308
Falaises, Biarritz u. Bidard	97 II 335
Falkenberg, Elsass-Lothr., geol. Karte	99 II 276
Falten (s. auch Faltungen)	
— jugdl., i. Tertiärbecken v. Digne-Champtercier (Basses-Alpes)	99 I 100
— jurassische, Westalpen	99 I 101
— kreisförmige, Allauch- Massiv	1899 I 305. 307
— longitud. u. transvers., Pyrenäen	98 II 98
— im Culmkieselschiefer, südl. Harzrand	99 I 133
Faltenbildung	96 I 408
Faltengebirge	97 I 261
— Mt. Ruwenzori	96 II 295
Faltensysteme, Frankreich	96 II 106
Faltenüberschiebung, Mt. Blanc	96 II 289
Faltenzähne	1897 I 160. 163
Faltungen (s. auch Falten)	
— Barcelonnette	96 II 106
— Dauphiné, alte	98 II 97
— skandinav. Gebirge . .	98 II 222
Faltungserscheinungen, Nachbildung	96 I 429

- Falun, Erze 1896 I 269
 Faluns des Landes, Sirenen 99 I 362
 Faou-Grauwacke, Devon, Bretagne 99 II 430
 Farbe, blaue, des Wassers, Ursache 99 II 99
 Farbenerscheinungen mikroskop. Objecte . . 97 II 464
 Farblosigkeit d. Gewässer 99 II 47
 Farbstoffe, eisenhaltige, sedimentärer Erdböden u. Ursprung d. rothen Felsen 99 I 47
 Farbstoff-Einlagerung in Krystallen 96 I 5
 (siehe auch Färbung.)
 Farmington, Connecticut, Prehnit BB IX 144
 Farne, fossile 96 II 507
 Farnfragmente, Rhät, La Ternera, Chile . . . BB XII 607
 Farrisit im Laurdalitgefolge, Christiania . . 99 II 248
 Fasciculipora compressa . 95 I 533
 — fungosa 96 I 167
 Faserbildung i. Plagioklas BB IX 357
 Fasergyps, Cölestin pseudomorph n. F. 99 II 187
 Faseriger Aragonit . . . 98 II 195
 — Kalkspath 98 II 195
 Fassinische Unterstufe . 97 I 496
 Fauna des Rauracien . . 96 II 160
 — belg. Carbon 96 II 129
 — vom Mte Pisano . . . 96 II 134
 Faunen, diluviale, niederöstr., Waldviertel . . 97 II 527
 Faustino, San, Umbrien, Geologie 98 II 462
 Favosites bohémica . . . BB X 632
 — Forbesi, Entwicklung 97 II 559
 — gotlandica BB X 284
 — Ob. Silur, Gotland . . 98 I 560
 Favositidae, Carbon, Ural u. Timan 97 II 399
 Fayalit 96 II 37
 — Hernikerland, Rom . . 99 I 135
 — Kewanee, Illinois . . 95 II 26
 — Rockport, Mass., chem. u. opt. 98 I 440
 — Santorin, Drusen im Andesit 99 I 227
 Federerz
 — Rheinprovinz 98 I 14
 — Bräunsdorf, Sachsen . 98 I 14
 Feildeniopsis crassinervis 96 I 179
 Feldertheilung im Quarz . BB IX 403
 Feldspath (s. auch Orthoklas, Plagioklas, Kalifeldspath, Kalinatronfeldspath, Alkalifeldspath etc.)
 — Durchlässigkeit für X-Strahlen 1896 II 94
 — Isomorphismus 99 II 207
 — opt. Isomorphismus . . 97 II 21
 — Synthese 97 I 17
 — Zonarstruktur
 1897 II 14 1898 II 197. 235
 — vulcan. Gesteine . . . 96 I 36
 — Albaner Geb. im Leucitit 97 II 295
 — Argentinien, im Quarzporphyr BB IX 406
 — Bogoslawsk'sches Grubenrevier 99 II 199
 — Grönland, im Nephelinsyenit 99 II 358
 — Gross-Venediger . . . 98 I 34
 — Hernikerland, Provinz Rom 99 I 129
 — Latium, im Leucitit, Ursprung 97 I 66
 — Nyberg, Dalekarlien . . 99 II 367
 — Pennsylvanien, auf Serpentin (Orthoklas) 99 II 209
 — Seyschellen, in Syenitdrusen 98 II 172
 — Toluca, im Meteoreisen 97 I 39
 — Wernland (Celsian) . . 99 I 417
 Feldspathbasalt 1896 I 46. 65
 — als Umschmelzungsprod. 97 II 141
 — Hernikerland, Rom . . 99 I 97
 — Löbau—Herrnhut, Sachsen 96 II 103
 — Obercunnersdorf, Hornblende-führend 96 II 103
 — Nordsyrien, anamesitisch 98 II 248
 — Seymour-Insel 96 II 429
 — Wedtendorf, Steierm. 99 II 384
 (s. auch Basalt, Feldspathnephelinbasalt etc.)
 Feldspathbestimmung in Dünnschliffen
 1896 II 4 1897 II 16. 21
 1899 II 204. 207. 367
 Feldspatheinschlüsse
 — Ettringer Bellerberg, in Lava BB XI 591. 597
 — Montandon, zirkonhaltig im Basalt 95 I 16
 Feldspathgänge in Gneiss, Canada 96 I 425

- Feldspathgewinnung, Süd-
 norwegen 1897 I 42
 Feldspathindustrie, Böhmen 98 I 72
 Feldspath-Knotenglimmer-
 schiefer 95 II 270
 Feldspathnephelinbasalt,
 hornblendeführend, Or-
 tenhain 96 II 103
 — Sachsen, Löbau—Herrn-
 hut 96 II 103
 — Löbau—Neusalza . . 96 II 102
 Feldspathporphyr, errat.,
 Halle a. S., Ursprungs-
 gebiet 98 II 224
 Feldspathstudien und Uni-
 versalmethode . 1899 II 199. 203
 Feldspaththeorie 96 I 203
 Feldspathuntersuchungs-
 methoden 96 I 36
 Feliden
 — Classification u. geol.
 Verbreitung 98 II 134
 — Nordamerika 98 II 130
 Felis arvernensis, Plioc.,
 Villa Spinola b. Perugia 99 II 455
 — Edwardsiana 96 I 466
 — europaea 96 I 466
 — spelaea und antiqua,
 Knochenhöhle von Ser-
 baro, Prov. Verona . . 99 II 322
 — isiodorensis, Plioc.,
 Arnothal 99 II 322
 — tetradon, Mioc., Gö-
 riach 97 II 533
 — turnauensis, Mioc., Gö-
 riach 97 II 533
 — spec., Plioc., Roussillon 99 I 540
 —, Grotta dei Colombi . 96 I 466
 Felis-Art, grosse, Märk.
 Diluv. 99 I 147
 Felit im Portlandcement 99 I 485
 Felsen, rothe, wahrscheinl.
 Ursprung der Färbung 99 I 47
 Felsenmeere, Odenw., Bil-
 dung 98 II 52
 Felsit, errat., Halle a. S.,
 Ursprungsgebiet . . . 98 II 224
 Felsitporphyr (siehe auch
 Porphyr, Quarzpor-
 phyr, Felsophyr etc.)
 — mit Kugelstructur . . 99 II 243
 — Ahtala 96 I 61
 — Adamello 97 II 63
 — Argentinien . . BB IX 397. 406
 — Arran 96 II 286
 — Bräunsdorf 96 II 100
 Felsitporphyr
 — Bruchhäuser Steine in
 Westfalen BB X 757
 — Dordonathal 1895 II 264
 — Elba 1895 I 63
 — Emmaville, N. Süd-
 Wales, mit Geröllen . 99 I 284
 — Fischguard (Pembrok-
 shire) 96 II 285
 — Fox Islands, Maine . 98 I 63
 — Halle a. S., errat., Ur-
 sprungsgebiet 98 II 224
 — Hinterhermsdorf—Dau-
 bitz, Sachsen 98 II 449
 — Karabagh Gau, Armen. 97 I 285
 — Karvia b. Åbo, Finnl. 97 I 69
 — Liescha, Kärnten . . 98 II 437
 — Löbau—Neusalza, Sachs. 96 II 102
 — Michigamme, N.-Amer. 97 I 476
 — Moldauthal, Anal. . . 98 I 484
 — Montblanc 96 II 287
 — Nahegebiet 95 II 431
 — Oaxaca, Mexiko . . . 99 I 79
 — Oberägypten 95 I 64
 — Ogadeen, Somali-Halb-
 insel 95 I 318
 — Ostasien 95 I 83
 — Ostharz 95 I 308
 — Pembrokeshire, sphärol. 98 II 244
 — Pizzo dei Tre Signori 98 I 285
 — Puntaiglas-Alp, Grau-
 bünden, mit Zwilling-
 lamellirung im Quarz
 u. Sodalith BB XI 231. 236. 249
 — Robinot-Thal b. Mar-
 kirch 98 II 62
 — Rumburg, Sachsen . . 97 II 482
 — Sachsen 95 II 282
 — Sajan 97 I 286
 — Schottland 96 II 286
 — Seyschellen 98 II 174
 — South Mountains, Penn-
 sylvanien . 1897 I 72
 — Taunus, in Sericit-
 gneiss umgewandelt . 99 II 380
 — Tiahuanaco 96 II 296
 — Val Ferret, Montblanc 98 II 241
 — Val Sugana 98 II 461
 — Was Tor, glasreich . 96 I 48
 Felsitporphyr (s. auch
 Quarzporphyr)
 — Oaxaca, Mexiko . . . 99 I 79
 — Tejtovic 96 II 261
 Felsophyr
 — Argentinien BB IX 416
 — Sarrabus, Sardinien . 97 I 281

- Felsophyrit, Moldauthal,**
 Anal. 1898 I 484
Fenestella, Devon, England 96 I 464
Fergusonit
 — endotherm 99 II 29
 — N-Gehalt 97 II 253
Fernando Noronha, Monchi-
quit 99 I 263
Fernrohr, Gang der Licht-
strahlen BB XII 433
Ferrocyankalium, inverse
Härtecurven 97 II 437
Feste Lösungen
 BB XII 52 1899 I 71 II 181
 — Moleculargewichtsbest.
 an festen Lösungen . BB XII 60
 — Osmot. Druck in den
 festen Lösungen BB XII 63. 66
 — Löslichkeitserniedrigung
 fester Stoffe d. Bildung
 von festen Lösungen BB XII 69
 — Schmelzpunkt BB XII 70
 — Aenderg. d. Umwand-
 lungspunkts durch Bil-
 dung von festen Lö-
 sungen BB XII 76
 — Färbung veranlassend 97 II 440
Festlandsdünen 95 II 62
Feuerblende 95 I 14
 — Krystall 97 II 10
Feuerkugeln, Kreta 96 II 41
Feuerstein, Alter 95 I 208
 — Bildungsdauer 95 I 206
 — bearbeitete?, Miocän,
 Birma 99 II 139
 — bearbeitet, Vilefranche 97 I 137
 — weissgefleckt, diluv.
 Leitgesch. 1897 I 515 98 II 306
Feuersteingeröll - Ablage-
runen, Belgien 95 II 333
Feuersteinthon 95 I 115
Fibrolithgestein, Maysur,
Indien 97 I 455
Fibula juliana 96 II 135
Fichte, Einwanderung in
Schweden 98 II 309
Fichtelgebirge, Mineralien 97 I 247
 — — Analysen 99 I 8
 — — der Centralgruppe 97 I 248
 — — vom Epprechtstein 97 I 249
 — Zinnbergbau 97 I 249
 — Apatit
 — Kalifeldspath 97 I 251
 — Topas
 — Turmalin
Ficophyllum crassinerve . 96 I 183
Ficophyllum serratum . 1896 I 183
 — tenuinerve 96 I 183
Ficula carolina, patagon.
 Formation 99 II 30
 — distans BB X 561
 — Fischeri 96 II 502
Ficus aligera 95 I 221
 — Berthoudi 95 I 221
 — cecropiaelobus 96 II 206
 — deflexa 95 I 221
 — frederiksburgensis . . 96 I 183
 — gigas 96 II 203
 — inaequalis 95 I 221
 — macrophyllum 95 I 221
 — melanophyllum 95 I 221
 — Mudgei 95 I 221
 — praecursor 95 I 221
 — proteoides 95 I 221
 — serrulata 96 II 203
 — Sternbergii 95 I 221
 — ulnifolium 96 II 203
 — undulata 95 I 221
 — virginensis 96 I 188
Fiedlerit, Laurium 98 II 25
Field Columbian Museum,
 Historical and Descrip-
 tive Account 96 I 230
Filettino, Mti. Simburini,
 Prov. Rom, Kreide 99 II 415
Filicavea Degrossouvrei,
 Senon, Chartres 97 II 553
Filifascigera irregularis . 96 I 167
Fimbriaten d. schwäb. Jura 98 I 387
Finero, Cannobino-Thal,
 Umgegend, Geol. 98 I 522
Finisterre, Devonbecken . 99 II 430
Finnlands Oberflächen-
contur 98 II 416
Finnland u. Skandinavien,
 Praecambrium 99 I 515
Finnmarken, Geologie . . . 97 II 122
 — Ost-, Glacialbildungen 99 I 338
Fiorit, Analyse 96 I 213
Fische
 — fossile, Brit. Museum 97 II 543
 — lebende und fossile . 97 I 542
 — palaeoz., Classification 99 I 171
 — Urform 98 II 330
 — Wealden 98 I 552
 — Allier, Perm 95 I 389
 — Australien, Talbragar
 Series 97 II 185
 — Canada, Devon 95 II 165
 — England, Purbeck . . . 96 II 361
 — Giffoni, Prov. Salerno,
 im Hauptdolomit . . . 97 II 186

Fische

- Ilminster, ob. Lias. 1898 I 553
- Kansas, Kreide . . . 99 II 155
- Mainzer Becken . . . 96 I 480
- Mondaino, Miocän . . . 98 II 144
- Morag Firth Area, Schottland, Old red. . . 99 II 156
- Oberitalien, tert. . . 97 I 543
- Oesel, Obersilur . . . 97 I 368
- Orbagnoux (Ain), Jura 97 I 368
- Pariser Becken, Montien 99 II 154
- Peronne, Kreide 1898 II 331 99 I 367
- Queensland, unt. Kreide 98 II 329
- Sardinien, Mitteltertiär 98 I 149
- Sibirien, Jura . . . 97 II 185
- Whitby, ob. Lias . . . 98 I 397
- Fischmergel, tert., Neustift (Znaim) . . . 97 II 511
- Fischzähne, Kreide, Frankr. 98 II 331
- Fisher, Minnesota, Met. . . 97 I 256
- Fissurella bipunctata . . . 96 II 472
- Fissurellidae 95 I 192
- Fistulipora decipiens . . . BB X 269
- Fjorde, Entstehung . . . 98 I 348
- Flabellaria mediterranea 95 II 499
- Flabelliporus dilatatus . . . 95 I 411
- orbicularis 95 I 411
- Flabellum sedecimcostatum 96 I 117
- Flachfluthen, Erosion durch 99 I 55
- Flächen, krumme . . . 97 II 8
- sekundäre, Bildung an regulären Krystallen . . . 97 I 1
- Flächenprojection . . . 97 II 435
- Flächenwinkel, gleiche, Wiederkehr im regulären System . . . 97 II 242
- Flämming, Tiefbohrungen 99 I 94
- Flammen im Vesuvkrater 1899 99 II 227
- Flammenreaction auf Kalium in Silicaten . . . 99 II 190
- Flandern, Tertiär . . . 97 II 148
- Flasergabbro, Allalingsgebiet, Wallis 97 I 275
- Flasergranit, Granitspitzkern 97 II 311
- Fleckenmergel, jurass. bayer. Alpen 97 I 117
- Fleckenschiefer 97 II 473
- Pinerolo 1897 I 318. 319
- Fledermäuse
 - fossile, Brasilien . . . 96 II 488
 - Höhle von Velburg . . . 96 I 190
- Flemingites, Salt Range 97 II 202
- Flemmingia granulata . . . 95 I 202
- Fliesen v. Pechschichten 1897 I 85
- Flieesswülste 99 II 477
- Flint Hills-Division, Perm, Kansas 99 II 298
- Flora (s. auch Pflanzen, fossile Hölzer etc.)
 - glaciale 97 II 519
 - jetzige, Entwicklung aus der Tertiärflora . . . 98 II 353
 - Rothlieg., vergl. Uebers. 98 I 409
 - tertiaria italica . . . 97 I 406
 - Alaska 97 I 196
 - arktische, palaeozoische 97 II 221
 - Australien, Kreide . . . 98 II 547
 - Cerro de Potosi . . . 96 II 204
 - Chile, s. La Ternera.
 - Fahrenkrug, diluv. . . 97 I 194
 - Frankreich, Tertiärflora 96 I 360
 - Gánóc, im Kalktuff . . . 96 II 514
 - Italien, tertiäre . . . 97 I 406
 - Japan, mesozoische . . . 97 I 581
 - Krakau, Jura 97 II 226
 - La Ternera, Chile, rhät. Kohlenschicht BB XII 581
 - Ligurien, Tertiärflora 96 II 203
 - New York und Pennsylvanien, Erian . . . 97 II 40
 - Norwegen, Geschichte 95 II 328
 - Oppenau, Rothlieg. . . 98 I 406
 - Plauenscher Grund, Rothliegendes 95 I 542
 - Portugal 98 I 182
 - Sachsen, Glacialflora . . . 96 I 125
 - Südwaies, Kohlenbecken 98 II 352
 - Thüringen, Rothlieg. . . 96 I 352
 - Trienbach, Rothlieg. . . 97 I 579
 - Wealdenflora im Brit. Museum 97 I 406
 - Yorkshire, Carbon . . . 96 I 350
- Floren (s. Pflanzen)
 - fossile 97 I 458
- Florissant, Col., tertiäre Rhynchophoren . 1897 I 549. 552
- Flüsse, neocäne, Californien 95 I 488
- Flüssigkeiten
 - Bewegung zäher . . . 96 II 430
 - krystallinische . 1899 I 7 II 188
- Flugsandflächen, Ostasien 95 I 86
- Fluidalstructur d. Gletscher 99 II 45
- Fluor, in fossilem Holz . . . 95 I 225
- Fluoradelit, Långban . . . 97 I 25
- Fluorescenz 99 II 186
- polarisirte 98 I 4
- Flussdünen 95 II 62
- Flussläufe, Gestaltung . . . 97 I 268
- Süd-Ural 96 I 437

- Flusssandbildung** BB X 160
- Flussspath**
- anom. Doppelbrechung 1897 II 256
 - Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 94
 - elektr. Leitungverm. BB XI 456
 - Farbe, Fluorescenz, Phosphorescenz . . . 97 I 7
 - lichtelektr. Verhalten 98 II 189
 - mimet. Zwillingsbildg. 99 II 350
 - Polymorphismus . . . 99 I 204
 - Pseudomorphosen 1898 II 395 ff.
 - Schichtenbau u. Sanduhrstructur 97 II 256
 - Zerreißungsfestigkeit 95 I 241
 - Cinque Valle 99 II 218
 - Cornwall, Limonit und Pyrit nach Fl. . . . 98 II 397
 - Derbyshire, Flussspath nach Kalkspath . . . 98 II 395
 - England, Hämatit nach Flussspath 98 II 396
 - Gerfalco u. Giglio, opt. 99 I 205
 - Gross-Venediger . . . 98 I 27
 - Niederösterreich . . . 97 II 258
 - Ramberg 96 I 31
 - S. Roque, Argentinien 97 II 7
 - Sarrahus, Sardinien . . 99 II 220
 - Triebenthal, Niederösterreich 99 II 217
- Flussterrassen a. d. Reuss etc.** 98 II 233
- Flussthalablagerungen, Norrland** 95 II 326
- Fluvioglacialbildungen**
- Chenangs-Thal 99 I 159
 - Neubrandenburg . . . 95 I 361
 - Schweiz 98 II 420
- Flysch**
- Oberflächensculpturen (Pseudopflanzen) . . . 99 II 476
 - bayr. Alpen 95 I 75
 - nördl. Appennin, eoc. 98 II 110
- Flyschalgen** 96 I 227
- Foetorius putorius fossilis, Bulovka b. Prag** . . . 97 II 161
- erminea, Bulovka bei Prag 97 II 163
- Foiba de Pisino, Istrien, Wasserverhältnisse** . . 98 I 278
- Folgerit** 95 I 32
- Folliculites = Stratiotes** . 99 II 343
- Foraminiferen**
- Allgemeines 99 I 385
 - Bassi's Beschreibung von 1767 97 II 559
- Foraminiferen**
- Costa'sche Originale, Revision 1898 II 546
 - Dimorphismus 97 II 218
 - Entwicklung 96 I 348
 - Fortpflanzung und Dimorphismus 96 I 347
 - Index der Gattungen und Arten 98 I 180
 - pelag. Verbreitung an Oberfläche und Boden der Meere 98 II 349
 - phylogenet. abfallende Schalenontogenie . . . 98 II 162
 - in Glacialthonen . . . 95 II 145
 - pleistocän. 96 II 202
 - aus Schlammvulcanen 96 I 349
 - Cenoman 96 I 487
 - Crag 97 I 397
 - Schreibkreide u. lebende 98 I 405
 - Weissenberger Schichten 98 I 567
 - Alabama u. N. Jersey, miocän 99 II 178
 - Australien 95 II 197
 - Australien, Central-, Kreide 96 I 412
 - Australien, West-, Carbon und Kreide . . . 97 I 190
 - Bäreninsel, palaeoz. . . 97 II 224
 - Belluno, im Mergel . . 95 I 540
 - Bergen-Fjorde 98 I 404
 - Bologna, pliocän . . . 98 II 546
 - Bonfarello, pliocän etc. 1895 II 375. 376
 - Castenedolo, pliocän . . 95 I 540
 - Doberg b. Bünde, oligocän 1895 II 492
 - England, Kreide 96 II 384
 - —, Crag 97 I 397
 - Folkestone, Gault 1897 II 404. 561
 - Folla d'Iduno 95 II 197
 - Franken, Jura 97 II 405
 - Frankfurt a. M., Septarienthon 95 II 315
 - Galizien, Erdölgebiet 98 I 180
 - Gradijsk, tert., Spondylusstufe 99 II 450
 - Hydra, Algier, plioc. Molasse 98 I 404
 - Italien, tertiär 98 I 182
 - —, Vaginulina 98 II 547
 - Kärnten, Fusulinenkalk 99 II 475
 - Lakkedivenmeer 97 II 219
 - Maine, pleistoc. Thon 99 I 383
 - Malaienarchipel 99 II 474

Foraminiferen

— Mecklenburg, Cenom. 1897 II 561	
— Mte. Bartolomeo, Gardasee	97 I 190
— New Jersey	96 I 169
— —, Kreide	96 I 488
— Northamptonshire, Lias	96 I 211
— Pavone b. Alessandria	97 I 575
— Pegwellbay, Thanet beds	99 I 383
— Piemont, Tertiär	97 I 575
— Podolien, Tertiär	99 II 450
— Ponticello-Savona, Tert.	97 I 575
— Sta. Agata u. Stazzano, Tertiär	97 I 556
— St. Erth, Cornwall, pliocäner Thon	1895 II 197 1898 II 351
— San Pietro in Lama b. Lecce, ob. Plioc.	99 II 178
— Schonen, Kreide	97 II 219
— Sicilien, unt. Pliocän	97 I 189
— Siena, Plioc.	98 II 164
— Somerset, Rhät	97 II 217
— Surrey, Chalk	97 I 576
— Tasmanien, im permocarb. Kalk	95 II 412
— Trinidad	97 II 403
— Villavernia	95 I 540
— Viterbo, Plioc.	95 I 539
— Zsupanek, Tegel	95 II 491
Foraminiferenkalk, Karabagh Gau, Armen.	97 I 286
Foratiscala umbilicata	95 I 190
Forchheim, Jura, chem.-geologisch	99 I 494
Forellenstein	99 I 460
— Kiew und Wolhynien	98 II 439
— Tochi Valley, Afghan.	97 II 488
Formentera (Balearen), Geologie	97 II 488
Formveränderungen, tekton. untercarb. Calamarien, Südalpen	99 I 259
Formylmenthylamin	BB IX 456
Formyl-p-Nitranilid	BB IX 459
Forsterit, Passau, im Kalk	1898 II 21
— Mte. Somma	97 I 18
Forsyth Co., N. Carolina, Meteoreisen	1897 II 42 1898 I 263
Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erdstösse	95 II 57
— — — Andalusien	95 II 57
— — — Griechenland	95 II 57

Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erdstösse

— — — Konstantinopel 1895 II 58	
— — — Zante	95 II 56
Fort Pierre division, ob. Kreide, Nordamerika	97 II 333
Fortunit, Fortuna, Murcia	97 II 81
Fossa magna, Japan	96 II 427
Fossile Regentropfen	99 II 477
Fossiles Holz siehe Holz, fossiles	99 II 477
Fossilisation en demi-relief	96 I 264
Fourchit, Island	96 I 258
— Kola	96 II 84
— Lake Champlain	97 II 333
Fox Hills division, obere Kreide, Nordamerika	98 I 62
Fox Islands, Maine, Geol.	99 II 250
Foyalt, Christiania	98 I 287
— Foya, Portugal	96 II 440
— Madagascar	97 I 349
Frännehafen, Bornholm, Küstenwall	97 I 349
Franklin Co., Mass., Mineral. Lexikon	97 I 454
Franklin Fournace, N. J., gedieg. Kupfer	99 I 203
Franklinit	BB XI 455
— elektr. Leitungsverm.	98 II 144
— Löthrohrverhalten	
Frankreich	99 I 330
— West-, Sch. m. Sabalites andegavensis	99 I 414
— Corbières u. Hérault-Dep., Rognacschichten	99 I 236
— Bauxit	99 II 166
— Mineralogie 1897 II 2	99 I 43
— Phycodensandstein	99 I 124
— Zinnober und Kaolin	99 I 387
Franz Joseph-Land, Gesteine . 1898 II 255	99 I 124
Französ. Alpen, Eruptivgesteine	99 II 387
Freiberg und Erzgebirge, Zinnerzgänge, Entstehg.	98 II 72
Frenelopsis parceracemosa	96 I 181
— ramosissima	96 I 181
Frenzelit, elektr. Leitungsvermögen	BB XI 422
Fria	96 I 456
Friedeberg (östr. Schles.), Mineralien 1897 I 448	99 I 32
Friedelit, Harstigen	95 II 242
Friesland, S.-West, Diluv.	97 I 352
Frilla, unteres Tertiär, Venetien	96 I 453

Frösche, Pleistocän, Weimar-Taubach . . . 1897 II 542
Fronicularia bicostata . . . 96 I 488
 — *Clarki* 96 I 488
 — *frondicula* 97 I 575
 — *longicostata* 96 I 488
 — *tetschensis* 96 I 488
 Frossnitzalp, Tirol, grosse Buntkupfererzkrystalle
 1898 II 193 99 I 16
Fucoiden 1895 I 552 1899 II 476. 480
 — in bunten Schiefer . . . 96 I 500
 — im Lias, Italien . . . 97 I 194
 Fürstenfeld, Steiermark, Basalt 99 II 384
 Füssen, Allgäu, Jodquelle, Analyse 99 I 12
 Fuggerit, Fassathal . . . 98 I 243
 Fulgurit
 — Griqualand West . . . 96 I 16
 — südöstl. Haide, Mecklenburg 99 II 308
 Fumarole, vulc., Einwirkung auf Serpentin
 1898 II 390 99 I 258
 Fundamentalgneiss, Mont-real 1897 I 319 1898 I 319. 320
 Fundstätten, Nordamerika 96 II 342
 — (siehe Mineral-, Erz-, Kiezlagerstätten etc.)
 Fungi, Thüringer Rothliegendes 96 I 354
Fungocystites, Böhmen . . 97 II 555
 Funkenspectren von Mineralien
 1895 I 2 1897 I 2 99 II 356
 Furchensteine, Masuren . . 98 II 239
 Furfuraldoxin, kryst. Entschmelzung 99 I 8
Fusidae, St. Cassian . . . 98 I 394
 Fussgranit, Hardangervidda 97 I 103
 Fussstapfen, Devon, Penns. 98 I 149
Fusulina, karn. Fusulinenkalke 99 II 475
 — *alpina*, *complicata*, *incisa*, *multiseptata*, *pusilla*, *regularis*, *tenuissima* 99 II 475
Fusulinea, karn. Fusulinenkalke 99 II 476
Fusulinenkalke, karnische, Foraminiferen 99 II 475
Fusus, St. Cassian 98 I 394
 — (*Leiosoma*) BB X 97
 — *bastropensis* 96 II 175
 — *carexus* 96 II 175

Fusus chilensis BB X 97
 — *Darwinianus* BB X 569
 — *Domeykoanus* BB X 569
 — *hilarionis* 1896 I 454
 — *inflatus*, Tert., nördl. Peru BB XII 648
 — *Mortoni* 96 II 175
 — *Mortoniopsis* 96 II 175
 — *ostrarupis* 96 II 175
 — *polygonus* 96 I 454
 — *praevalens* 96 I 389
 — *pyruliformis* BB X 569
 — *raricostatus* 96 I 454
 — *scalarinus* 96 I 454
 — *serratus* 96 I 486
 — *spinosus* 96 II 502
 — *Steinmanni* BB X 570
 — *turbinelloides* BB X 570
 — *ubaquensis* BB XI 174

G.

Gabbro (s. auch Saussuritgabbro etc.)
 — Adirondack, SW. 95 II 440
 — Allalingsgebiet, Wallis . . 97 I 275
 — Argentinien BB IX. 317. 321
 — Arolla 97 I 474
 — Barnavale 96 I 50
 — Belledonnekette 96 I 416
 — Carrock Fell . 1896 I 47 II 285
 — Corsika 96 I 46
 — Fishguard 96 II 285
 — Hebriden
 1895 II 436 1896 I 49 97 I 68
 — Hessen 96 I 72
 — Hoogeveeld, Transvaal
 BB IX 221. 231. 265
 — Ivrea, Hornbl.-G. 99 I 257
 — Karabagh Gau 97 I 285
 — Lake Champlain 96 I 421
 — Lake Superior 97 I 73
 — Minnesota 1896 II 85 99 I 281
 — Mte. Gimont 96 I 420
 — Oaxaca, Mexico 99 I 77
 — Oberitalien, umgew. in Amphibolit 97 II 288
 — Odenwald, Analyse 99 I 251
 — Pindus 97 I 312
 — Point-Sal-Kette, Cal. . . . 98 I 67
 — Romito b. Livorno 98 I 285
 — Sajan, Sibirien 97 I 286
 — Sila, Calabrien 96 I 491
 — Skye, Einschl. im Granophyr 97 I 67

Gabbro

- St. Lawrence County, N. J., Umwandlung 1897 II 72
- Studene b. Eule, Böhmen 99 II 58
- Süddindien . . . 1898 II 250. 442
- Sulitelma-Gebiet, Umwandlungsformen . . 95 II 274
- Syrien, plioc., effusiv 99 II 439
- Tasmanien 99 I 285
- Tiberthal 95 II 263
- Tochi Valley, Afghan. 98 II 439
- Ungarn 96 II 45
- Ural 95 II 289
- Wallis, metamorph. . 97 I 274
- Westalpen 1896 I 419 97 I 317
- Yogo Peak 96 II 442

Gabbroart. Einlag. in kryst.

Schiefern, Argentinien BB IX 347

Gabbrodiorit, Argentinien

BB IX 313. 385

Gabbrogesteine

- argentinische . BB IX 293. 384
- Ronsperg, Böhmen . . 97 II 53
- Gabbroporphyr 96 II 71
- Gabbrostructur BB IX 384
- Gabbrosyenit, Kiew und Wolhynien 99 I 462
- Gabbro- u. and. Gesteine, Radomysl u. Schitomir, Russland 99 I 458
- Gadernheim, Granatfels u. and. Gesteine, Analyse 99 I 251
- Gadolinit, Lößrohrverh. . 98 II 141
- Gänge
- aplitische, im Granit. 96 I 262
- gemischte, Brevien, Schweden 99 I 260
- —, Glasdrumman Port, Ireland 99 I 455
- Gaëta, Geologie 98 II 281
- Gailthaler Alpen, Geologie 99 II 97
- Gaisa-Schichten, Varanger Fjord 98 I 325
- Galapagos, Verbindung mit Mittelamerika . . 98 II 464
- Galenafornation, Winipeg-See, Petref. . . . 98 I 322
- Galeocerdo, Oberital. . . 97 I 544
- Jäckeli 96 II 496
- —, Chalk, England . . 98 II 145
- medius, mitteloligoc. Meeressand, Mainz . . 99 II 468
- Galeosaurus, Schädel . . 97 I 542
- Galeropygus Jolyi, Cenoman, Angoulême . . 99 II 474
- Galeus 97 I 544

Galizien

- Foraminiferen d. Erdölgebiets 1898 I 180
- Geologie 98 I 497
- Höhlen 99 II 451
- Kalisalze 98 I 497
- Tertiär, Ost-Karpathen 98 I 531
- Naphtha u. Ozokerit . 99 I 423
- Galizisch-podolisch. Typus d. Neogen, Südrussland 98 I 340
- Galla quercina 95 I 221
- Gallus Bravardi, Plioc., Roussillon 99 I 545
- Galmey
- Missouri 97 II 279
- Val Seriana 98 I 39
- Galmeylagerstätten, SW.-Sardinien 99 I 290
- Gandarische Unterstufe . 97 I 496
- Gang, neuer, Oberharz . 97 I 481
- Gangamopteris, kohlenf. Formation, Hoogevelde, Transvaal BB IX 236
- Gangbasalt, Ebsd. Grund BB X 239
- Gangetische Unterstufe . 97 I 496
- Gangformationen, Erzgebirge, Alter 98 I 71
- Ganggebiet, Clausthal . . 95 I 484
- Ganggestein, glasiges, Ivrea 99 II 386
- Ganggesteine 96 I 57
- Adamellogruppe . . . 98 II 247
- Ettringer Bellerberg . BB XI 584
- Ekersund—Soggendal, Norwegen 99 I 451
- Fox Islands, Maine . . 98 I 64
- Montblanc 98 II 242
- Oberharz, westl. . . . 97 I 299
- Seyschellen 98 II 174
- Val di Scalve, lombardische Alpen 99 I 62
- der Elaeolithsyenite, Serra de Monchique . 98 I 288
- des Gabbros, Frankenstein a. Bergstr. . . 96 II 71
- im Laurdalitfolge, Christiania 99 II 253
- des Nephelinsyenitgebiets von Alnö . . . 97 II 97
- des Tonalitgefolges, Meran 98 I 279
- Ganggranit
- Adadle, Somali-Halbinsel 95 I 318
- Grosssachsen, Odenw. 99 I 255
- Odenwald u. Spessart 99 I 255

- Gangsystem, granitisches**
 im Oberharz . . . 1896 I 64
 — porphyrisches, im Ober-
 harz . . . 96 I 64
Gannister beds, Carbon.
 Schottland, Pflanzen . 99 I 385
Ganodonta, Beziehung zu
 Edentaten . . 1899 II 461, 466
Ganoiden
 — mesozoische, Schädel . 98 II 329
 — Grünsand, Cambridge . 96 I 325
 — Obersilur, Oesel . . 97 I 368
Ganolepis gracilis . . 95 I 160
Gapençais-Zone, Basses-
Alpes 98 I 504
Gardasee, Geologie . . 97 I 309
Gargasien, Südfrankreich
Garnierit, Pyrenäen . . 95 II 267
Garonne-Alluvionen bei
 Toulouse 99 I 308
Garzonidae, Patagonien . 97 I 533
Gas, natürliches, Ontario
Gasausströmung, Rhein-
thal 97 II 474
Gase aus Mineralien, Spec-
tralanalyse 97 I 4
 — brennbare, aus Bohr-
 löchern, Schweden . . 99 I 262
 — geolog. Thätigkeit . . 95 I 40
Gaskohle, Perm, Böhmen,
Fauna 97 II 371
Gasquellen, Ontario . . 95 I 481
 — im Schlier, Wels . . 95 I 117
Gassinokalk, Turin, Alter
Gastaldit 97 I 317
Gastrochaena simplex . . 96 I 338
Gastrocomidae 97 I 181
Gastropoda polyplacophora
Gastropoden . 1895 I 535 96 II 370
 —, Australien, alttert. . 98 I 558
 —, Fort Cassin beds . . 95 I 338
 —, Marmolata, Trias . . 97 I 376
 —, Ontario 95 I 402
 —, St. Cassian 98 I 390
 —, südalpine Trias . . . 95 I 195
 —, Trenton limestone,
 Manitoba 96 I 332
 —, vicentin. Tertiär . . 97 II 391
 —, Untersilur 98 I 1
Gastropodenfauna, Hoch-
fallenkalk 96 I 162
Gatarand-series, Trans-
vaal . . 1899 II 272 BB IX 230
Gauderndorfer Schichten,
Eggenburg, Nieder-
österreich 99 I 145
Gaudryceras, Baculiten-
kalk, Orglandes, Dep.
 Manche 1897 II 510
 — Colloti 95 II 365
 — Rouvillei 95 II 365
Gault, Fauna 96 II 142
 — Foraminiferen 97 II 561
 — zw. Ardennen u. Bas
 Boulonnais 95 II 127
 — Dorsetshire 98 I 113
 — Escragnolles, Fauna . 98 I 129
 — Helgoland, oberer . . 95 I 330
 — Ligurien, östl. 98 I 129
 — Morococha, Peru BB XI 66. 91
 — Nizza, Fauna 98 I 129
 — Pariatambo, Peru . . BB XI 91
Gauss'sche Spiegelvorrich-
tung BB X 191
Gausthal, Norwegen . . . 97 I 92
Gauthierceras 95 II 362
 — Lenti BB XI 77
 — Margae BB XI 78
Gaylussacia tertiaria . . 96 II 204
Gaylussit, künstl. . . . 98 I 461
 — Borax Lake, Cal. . . . 97 II 454
Gaza aldrichiana 96 II 175
Gazella anglica 97 I 137
 — borbonica, Pliocän,
 Roussillon 99 I 544
 — burgundina 97 I 134
 — deperdita 97 I 134
Gebirgsbildung 1897 I 261. 457. 460
Gebirgsprofile, Döhle-
ner
 Becken 96 II 96
Gebsé, Kleinasien, Wer-
fener Schichten 99 I 65
Gedanit 96 II 255
Gedritschiefer, Dalekarlien
 1897 II 443 99 I 261
Gefrierpunkterniedrigungen,
 abnorme BB XII 82
Gehlenit in einem Contact-
gestein, Kaisersuhl . . 99 I 81
 — im Basalt BB X 225
 — kryst. in Schlacken . 97 II 276
Geikielit, Rakwana . . . 95 I 20
Geinitzella, Carbon, Ural
 und Timan 97 II 399
Gelbe Gesteine u. Böden,
Beschaffenheit und
Ursprung 99 I 54
Gelberde, laterit., Tropen
 98 II 430
Gelocus, Zahnentwicklung
 99 II 453
Gemischte Gänge
 — Brefven, Schweden . . 99 I 260
 — Glasdrumman Port, Irel. 99 I 455

- Gemse, quart., Pyrenäen 1898 II 324
 Generatio spontanea fester Körper 98 II 379
 Genève, Mt., Syenit . . . 98 II 243
 Genfer See
 — Alluvium 97 I 358
 — Entstehung 99 II 406
 Genotia angustifrons . . . 96 I 137
 — decomposita 96 I 137
 — fontinalis 96 I 137
 — Pritchardi 96 I 137
 Geographic dictionary, Nordamerika 97 I 258
 Geographie, Beziehung zur Geologie 98 I 466
 Geograph. Jahresberichte über Oesterr. f. 1894 . . . 99 I 49
 Geokronit, chem. 99 II 192
 Geologencongress, VII., 1897, St. Petersburg, Führer 99 II 416
 Geological Literature added to the Geological Society's Library during the Year ended December 31st., 1897. London 98 I 464
 Geologie
 — Beziehung zu Geodäsie . . . 95 II 46
 — zu Geographie 98 I 466
 — chemische, Fortschritte . . . 98 I 266
 — dualistische Nomenclatur 98 I 267
 — Forschungsergebnisse . . . 98 I 267
 — Geschichte der . 1896 I 230. 231
 — historische 96 II 424
 — neuere Ziele 96 II 267
 Geologische Anstalten, Aufnahmen, Karten etc.
 — Alabama 99 II 117
 — Alpen 1898 I 285 1897 I 317. 486
 — Baden . 1897 II 91 98 I 77
 — Bayern . 1898 II 453 99 II 401
 — Bergstrasse u. Rheinebene, Diluvium . . . 98 I 307
 — Bihargebirge 98 I 308
 — Böhmen
 1897 I 300 II 483 98 II 271
 — Buzen-Distr., Rumän. . . 98 I 338
 — Canada . . 1897 I 98 98 I 465
 — Capland 99 I 127
 — Dänemark . . 1899 I 487 II 96
 — Deutschland, v. LERSIUS 98 I 493
 — —, SW., tekton. Karte 1898 II 268 99 I 486
 — Elberfeld-Barmen, Karte 97 II 496
 Geologische Anstalten, Aufnahmen, Karten etc.
 — Elsass-Lothringen
 1897 II 320 1899 II 274
 — Epirus 99 I 312
 — Farfanter Alpen . . . 97 I 486
 — Finnland 97 I 86
 — Frankreich 1897 I 119. 333. 343
 502 1898 I 503 99 II 407
 — Hessen . . 1896 I 71 97 II 105
 98 II 269
 — Italien 97 II 306
 — kasp. Meer, Ostküste und Baku 98 I 336
 — Krassó-Szörenyer Mittelgebirge 98 I 306
 — Kremnitz, Ungarn . . . 98 II 72
 — Mähren . . 1898 I 495 II 460
 — Mecklenburg
 1897 I 138 98 I 345
 — Neu-Süd-Wales . . . 97 I 292
 — Nordamerika (Yellowstone National Park) 99 I 300
 — Norwegen 97 I 41
 — Oberlausitz 97 I 85
 — Oesterreich 98 II 460
 (s. Böhmen, Mähren etc.)
 — orob. Alpen 98 I 285
 — Pizzo dei Tre Signori 98 I 503
 — Preussen u. Thüringen
 1896 I 273 II 97
 — Russland 1899 I 110 II 279. 297
 — Sachsen 1895 II 290 1896 II 99
 1897 II 98. 482 98 II 448
 — Schweden 97 II 304
 — Sibirische Eisenbahn
 1898 I 512 99 II 111
 — Siebengebirge, Nordabh. 98 II 81
 — Thessalien 99 I 312
 — Thüringer Wald . . . 98 II 80
 — Tomsk, Au-führ. Bezirk 98 I 306
 — Toiskana 96 II 106
 — Transvaal 1898 II 79 99 II 271
 BB IX 174
 — Ungarn . 1896 II 44 1898 I 308
 1899 II 278. 397
 — Valsassina am Comer See 98 I 285
 — Westalpen 97 I 317
 — Württemberg, Uebers. 98 II 81
 Geolog. Erscheinungen, Erklärung n. d. KANT-LAPLACE'schen Theorie 98 I 465
 Geolog. Objecte, Photogr. 97 II 459
 Geometr. Darstellung der phys. Eigensch. d. Kryst. 98 II 370

- Geometr. Gesteinsanalyse 1899 II 50
 Geometr. Rechn. in der
 Krystallographie. BB X 167
 Geomorphologie 98 II 228
 — Norwegen 99 I 439
 — Schottland 98 II 229
 Geonoma italica 95 II 499
 Geotherm. Tiefenstufe 98 I 475
 Geothermische Verhältnisse
 artesischer Brunnen 99 II 227
 Gephyroceratidae 99 II 332
 Gequatchte Gesteine, Mor-
 tiroler-Thal BB XI 355
 Gerasaphes ulrichianus,
 U. Silur, Minnesota 99 II 331
 Geröll-Äs, Dammer Berge 96 I 126
 Gerölle
 — Emmaville, N.-S.-Wales,
 im Quarzporphyr 99 I 284
 — Insel Jersey 96 I 459
 — im Geschiebemergel 95 II 472
 (siehe auch Geschiebe).
 Geröllthonschiefer, glaciale,
 im Culm, Frankenwald 95 II 306
 Gerresheim b. Düsseldorf,
 Bolderien 99 II 440
 Gersbytt, Wernland 98 II 208
 Gersdorffit 97 II 59
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 436
 — Canada, Analyse. 97 I 78
 Gervillia Vogeli 95 I 499
 — spec. BB IX 42
 Geschiebe (s. auch Gerölle)
 — facettirte 96 II 69
 — Holstein, camb. u. silur. 97 I 146
 — Isar 98 II 160
 — Mattawa Valley, Nord-
 amerika 98 II 426
 — Neu-Vorpommern und
 Rügen 98 I 121
 — Sadewitz, Schlesien 99 I 341
 — Schleswig-Holst., sedim. 98 II 311
 Geschiebehölzer, Schweden 95 II 497
 Geschiebelehm
 — Bacup 96 I 511
 — baltischer mit Kreide-
 geschiebe 98 I 351
 — England, m. Artefacten 99 I 432
 — Manchester 95 I 512
 — Ostengland 97 II 352
 — westl. der Hudsonsbay 98 I 516
 Geschiebethon, baltischer,
 mit Kreidegeschieben 98 I 351
 Geschmolzene Gesteins-
 massen, Verfestigung
 bei versch. Druck 99 I 299
 Gesetz von Burrs-Ballot 1896 II 406
 Gestein, Definition nach
 Löwins.-Less. 98 II 58
 Gesteine
 — Classification 1899 I 514 II 51
 — Färbung (gelb, roth),
 Ursache 99 I 51
 — klastische 96 II 68
 — plutonische, Eruptions-
 folge 96 II 438
 Gesteinsanalyse 96 I 477
 — geometrische 1899 II 50. 67
 Gesteinsanalysen, Methoden
 und Analysen, Geolog.
 Surv. U. S. A. 98 I 477
 Gesteinsclassification
 1899 I 514 1899 II 51. 52
 Gesteinsglas, künstl. BB XII 543 ff.
 Gesteinskörper Löwins.-
 Less. 98 II 58
 Gesteinsmagnetismus, Ur-
 sache 97 I 66
 Gesteinsstructur, körnige 99 II 57
 Gesteinsynthese BB XII 535
 Gesteinszersetzung durch
 Bakterien 99 II 84
 Gesteinszug, bas., Mastal-
 lonethalgebiet b. Ivrea 99 II 385
 Genda-Salzablagerung,
 Perm, Kansas 99 II 299
 Gewässer, farblose 99 II 47
 Gweihrüste, U.-Miocän,
 Mosbach 98 II 129
 Gewitsch, Mähren, Geol. 97 II 313
 Geysir, Versuche m. künst-
 lichem 96 II 93
 Geysirthätigkeit 99 II 228
 Gezeiten, Einfluss auf den
 Erdkörper 99 II 379
 Gibbsit, Löthrohrverhalten 98 II 139
 Gibbula collaris, patagon.
 Formation 99 II 24
 Gienmal-beds, Centr.-Hi-
 malaya 97 I 314
 Gieseckit, Bildung BB IX 617
 Giesshübl Sauerbrunn,
 Böhm., geol. Verhältn.
 d. Mineralwassergebiets 99 I 59
 Giftzahn, unt. Mioc., Mos-
 bach 98 II 129
 Gigantostrea, ält. böhm.
 Palaeozoicum 99 II 158
 Gilbertit, Ramberg 96 I 31
 Gildehaus, Neocomsand-
 stein 97 I 357
 Gilsonit, Utah 98 II 211

- Gingko-Beste, Geschiebe von Zinnow, Mecklenb. 1896 II 207
- Giovanni Ilarione, San, Schichten mit Velates Schmidelliana 97 II 521
- Gismondin, Saint-Agrève 96 I 25
- Gissocrinus typus 96 II 374
- campanula 96 II 374
- squamifer 96 II 374
- verrucosus 96 II 374
- Glacialbildungen u. -Erscheinungen (s. auch Eis, Eiszeit, Diluvium, Fluvioglacial, Gletscher, Quartär etc.)
- Erklärung . . 1897 II 344. 463
- Gliederung 97 I 516
- Aa, kurländische . . . 99 II 442
- Aarau, Schweiz . . . 98 II 498
- Aberdeenshire 97 I 140
- Alaska, stüdl. 99 I 480
- Alpen, Südseite . . . 96 I 285
- Argentinien, Tehuelche-Formation 99 I 344
- Australien, permocarb. 98 I 326
- Auvergne 98 I 539
- Bassin d. Bleone Esdaye 99 I 100
- Bayern, nördl. 98 II 492
- Belluno 99 II 443
- Caernarvonshire, Bildung der Seen . . . 99 I 443
- Canada 98 I 516
- Chenango-Thal, fluvioglacial 99 I 159
- Chicago Area 99 I 53
- Cornellgletscher, Grönl. 99 I 160
- Cuyahoga- und Rocky River, Ohio 98 II 502
- Dänemark, Hindsholm 99 I 487
- Dora Riparia-Thal . . 97 I 462
- England 1897 II 463
- Europa 96 I 47
- Finnland, Yoldiameer 98 I 542
- Finnmarken, Ost- . . . 99 I 338
- Grodno, Interglacial . 99 I 156
- Grönland 1897 I 141 1898 I 351 99 II 135
- Halle a. S. 98 II 220
- Hamburg, tiefste . . . 98 I 539
- Holland u. Norddeutschl. 99 II 130
- westl. v. d. Hudsonsbay 98 I 126
- Jachal, Argentinien . . 97 II 496
- Jotunfjeld, Norwegen 1897 I 462 99 I 438
- Juragebirge, Lapiez . . 99 I 96
- Kaukasus 99 II 419
- Glacialbildungen u. -Erscheinungen
- kurländische Aa. . . 1899 II 442
- Labrador u. Baffinsland 97 II 353
- Mississippithal in Minnesota 99 I 56
- Mitteleuropa 99 II 443
- Nordamerika, Seen . . 99 II 445
- Norwegen 1897 I 465 99 I 439
- Odenwald 97 II 106
- Oeresund 97 II 506
- Pennsylvanien 98 I 350
- Posen, Provinz 97 II 514
- Pretsch-Düben 97 II 513
- Rieskessel 99 II 307
- Salt Range, Indien, Perm 96 II 61
- Schaffhausen, Beziehg. zur prähist. Station . . 98 II 227
- Schönbuch b. Tübingen 99 II 120
- schwäb. Alb 99 II 307
- Schweden 1897 II 515 1899 I 238. 534
- Schweiz 98 II 418
- Skandinavien . . 1899 I 148. 155
- Småland 99 I 584
- Spitzbergen 99 I 335
- Uckermark und Vorpommern, Endmoräne 99 I 146
- Varangerfjord 1899 I 535 98 I 325
- Wipphthal, Glacialerraticum 97 I 139
- Zürich 97 II 462
- Glaciale Denudation . . 98 II 227
- Glaciale Stauchungserscheinungen (Taschen), Bieeler See 99 I 216
- Glacialflora, Sachsen . . 96 I 125
- Glacialgebiet, Nordamerika 96 I 283
- Glacialgeologie, Uebersicht 98 II 423
- Glacialperiode 1896 I 49. 510 (siehe Eiszeit.)
- Glacialperioden, Schweiz . 96 I 135
- Glacialpflanzen 1896 I 125. 514 97 II 519 (s. Pflanzen und Flora, Glacialflora etc.)
- Glacialsand, Finnland . . 96 I 367
- Glacialschotter m. Steppenfauna
- Prag 97 II 209
- Zürichsee 98 II 419
- Glacialschrammen, Neufundland 96 II 482
- Glacialthon, Finnland . . 96 I 367

- Glacialthron, Upsala . . 1895 I 515
 Glärnisch, Geologie . . . 99 II 288
 Glärnisch-Goppen, diluv.
 Bergsturz 99 I 340
 Glandulina, Tertiär, Neapel 98 I 182
 — deformis 97 II 560
 Glanzkobalt s. Kobaltglanz.
 Glanzschiefer
 — französische Alpen . . 97 I 91
 — Mt. Jovel 97 I 55
 Glarner Alpen, Geologie 98 II 276
 Glas (s. Gesteinsglas)
 — im Basalt, Bertrich . 97 I 59
 — Umschmelzungsprod. 1897 II 133 ff.
 — künstl. Gesteins- BB XII 543 ff.
 — —, mit Beloniten und
 Trichiten BB XII 552
 — Glasdrumman Port, Irel.,
 gemischter Gang . . 99 I 455
 Glaserz der kärnt. Bergl. 99 I 407
 Glaskopf, brauner und
 rother, elektrisch. Lei-
 tungsvermögen BB XI 450. 452
 Glastafel für Löthrohr-
 proben 99 I 7
 Glatz, nord. Diluvium . 97 II 345
 Glauberit
 — Stassfurt 96 I 396
 — Taltal, Atacama . . . 99 II 224
 Glaubersalz
 — Bildung im Karabugas-
 Busen 1899 I 65. 221
 — Vorkommen, Kaukasus 99 II 420
 — Entwässerung durch
 Kochsalz 96 II 227
 Glaukodot, elektrisches
 Leitungsvermögen . . BB XI 436
 Glaukonit
 — optisch 97 I 13
 — Entstehg., Zusammen-
 setzg. u. Verwitterung 99 I 29
 — Entstehung 98 I 20
 — Zusammensetzung . . 99 I 419
 — Riva 97 II 33
 Glaukonitische Schichten
 — Belluno, Mioc., Mol-
 lusken 1897 II 338. 521
 — nördl. Schweizer Al-
 pen, untere Kreide . 99 II 149
 Glaukonittuffe, eocän,
 Zovencedo 98 II 111
 Glaukophan 97 I 317
 — Umschmelzungspro-
 ducte 1897 I 11. 17
 — Corsica 96 I 47
 Glaukophan-Schiefer 1896 I 41. 264
 — Bastia, Corsica . . 1897 I 281
 — Giglio 97 II 288
 Gleiche Flächenwinkel,
 Wiederkehr im regul.
 System 97 II 242
 Gleitflächen, Gyps, Girgenti 98 I 437
 — Dolomit 96 II 412
 (s. auch Translationen.)
 Gleitung bei Krystallen . 99 II 351
 Gletscher (s. auch Gla-
 cial etc.)
 — Beeinflussung d. d. Ab-
 tragung der Gebirge. 97 I 51
 — Parallelstructur . . . 99 II 45
 — Alaska 95 II 323
 — Alb, schwäb., Spuren 99 II 307
 — Alpen 99 II 44
 — Auvergne, plioc. u. quart. 98 I 542
 — Combes u. Bresse, plioc. 98 II 491
 — Cornallgletscher, Grön-
 land 98 II 425
 — Dauphiné 95 I 285
 — Kärnten, diluvial . . 98 II 418
 — Karlseisfeld 98 II 423
 — Kwickjocksfjällen
 1898 II 501 99 II 45
 — Liebau, Schles., diluv.
 Endmoräne 98 II 492
 — New York, westlich . 97 I 354
 — Nordamerika 97 I 355
 — Ostafrika 96 I 135
 — Riesengebirge 98 I 346
 — Sonnblickgebiet . . . 98 II 424
 — Spitzbergen, Gletscher-
 tunnel 98 II 502
 — Vardangen 97 II 462
 — Vernagtferner 98 II 45
 Gletscherablagerungen,
 Ostasien 95 I 85
 Gletscheraustritte, Ver-
 nagtferner u. Gurgler
 Eissees 95 I 50
 Gletscherbach Jambach,
 Temperatur 97 II 461
 Gletscherbeobachtungen,
 Oetzthal 98 I 346
 Gletscherbewegung, Be-
 deutung des grönl. In-
 landseises für die . . 99 II 123
 Gletschereis, Plasticität . 98 II 416
 — Structur 96 II 429
 — Grönland, Structur . 99 II 123
 Gletschererosion
 1897 II 162 98 II 416
 Gletscherkorn 95 I 46

- Gletscherschliffe**
 — Canada 1898 I 516
 — Grossschweidnitz 96 II 102
 — Paltenthal, Steierm., alte 98 I 476
Gletscherschrammen, künstl. 96 II 97
 — Posen 96 II 153
 — Varangerfjord 99 I 535
**Gletschertunnel, Spitz-
 bergen** 98 II 502
**Glimmer (s. Biotit, Mus-
 covit etc.)**
 — Beziehung zw. chem.
 Zusammensetzung und
 opt. Axenwinkel 99 II 210
 — Durchlässigkeit für
 X-Strahlen 96 II 93
 — Schlagfiguren 98 I 242
 — Schlag-, Druck- und
 Aetzfiguren 97 II 32
 — Synthese 97 I 17
 — Translationen 98 I 101
 — Umschmelzungspro-
 ducte 1897 I 1 II 149
 — Wärmeleitung 95 I 449
 — Argentinien, im Norit
 und Peridotit BB IX 328 ff.
 — Birma 96 II 223
 — Condroz 96 II 23
 — Ebsdorfer Grund b. Mar-
 burg, im Basalt BB X 206. 223
 — Grossvenediger 98 I 32
 — Jenissei, Gouv., Ge-
 winnung 99 I 28
 — Mayen, in vulcan. Ein-
 schlüssen BB XI 602. 609
 — Ramberg 96 I 31
 — Three Rock Mountains,
 Ireland 98 II 199
 — pseudomorph nach Gra-
 nat, Isset-Ufer 98 I 8
 — Skapolith u. Pyroxen,
 New York 99 I 42
**Glimmer-Amphibol-Ande-
 sit, Säg** 96 II 74
Glimmerandesit, künstl.
 BB XII 542. 556
**Glimmercompensator,
 Theorie** BB XII 273
Glimmerdiorit
 — Oberägypten 95 I 64
 — South Down 96 I 48
**Glimmerdoppelplatte zu
 staurosk. Bestimmungen** 98 I 249
Glimmergewinnung
 — Gouv. Jenissei 99 I 28
 — südl. Norwegen 97 I 42
Glimmergneiss
 — St. Gotthard 1895 II 434
 — Schwarzwau 96 II 111
Glimmergruppe BB IX 563
**Glimmer-Hornblende-Por-
 phyr, Argentinien** BB IX 421
**Glimmerkalke, Contact der
 Lherzolithe** 95 II 269
**Glimmerlager im Gneiss,
 Canada** 96 I 424
Glimmerperidotit, Bengalen 98 II 444
Glimmerporphyr
 — Analyse 96 II 232
 — Adamello 97 II 64
 — Argentinien BB IX 422
 — Belledonnekette 97 I 62
 — Czernygraben, Anal. 97 II 129
 — —, umgeschmolzen 97 II 145
 — Hinterhermsdorf—Dau-
 bitz, Sachsen 98 II 449
 — Löbau—Neusalza, Sach-
 sen 96 II 102
 — Rennes 96 II 106
Glimmerschiefer
 — Schmelzversuche BB XII 540
 — Adare, Cap, Südpolar-
 gebiet 99 I 477
 — Angra Pequena 98 I 487
 — Attica 95 I 297
 — Bachergebirge, Steierm. 95 I 91
 — Böhmen, Eisensteine 99 II 121
 — China BB X 486
 — Gyaluer Hochgebirge 96 II 111
 — Madagascar 96 II 440
 — Molukken 96 II 461
 — Montblanc 1897 I 62 98 II 242
 — Pian Malzé 96 II 294
 — Pinerolo 97 I 318
 — Riesenferner 95 I 314
 — Ruwenzori 96 II 296
 — Seran, Molukken 99 II 86
 — Trient, Massiv von 96 I 244
 — Spessart 96 II 109
 — Val Camonica 96 II 456
 — Westalpen 97 I 317
**Glimmersyenit, Roth-
 schöna, Sachsen** 98 I 481
**Glimmerteschinit, Monte
 Amiata** 95 II 263
Glimmertinguit 96 I 57
Glimmertrachyt, Saleyer 97 I 282
**Globigerina-Limestone,
 Malta** 98 I 536
Globigerinen
 — opt. Verhalten d. Schalen 99 II 240
 — Gault, Folkestone 97 II 561

- Glockenstein, Juan Fernandez 1895 I 254
 Glossifundites 99 II 481
 Glossites 97 I 563
 Glossopteris, kohlenf. Form.,
 Hoogeveeld, Transvaal BB IX 237
 Glossopteris-Stufe, Jachal,
 Argent. 1897 II 494 98 I 524
 Glossozamites distans . . . 96 I 178
 Glycimeris nucleus, patag.
 Formation 99 II 24
 Glyphaea 95 II 358
 — Vosinskyi 96 I 484
 Glyphiceratidae 99 II 333
 Glyphidites 95 I 177
 Glyphioceras 99 II 333
 Glyptocrinidae 97 I 179
 Glyptochrysalis, St. Cassian 98 I 394
 Glyptocystites 97 II 555
 Glyptodontia, Patag. . . . 97 I 536
 Glyptolepis Traquairi . . . 96 II 362
 Glyptosphaerites, Nord-
 Europa 97 II 551
 Glyptostrobus
 — brookensis 96 I 180
 — denticulatus 96 I 180
 — expansus 96 I 180
 — fastigiatus 96 I 180
 — ramosus 96 I 180
 — virginicus 96 I 180
 Gneiss
 — körnig-streifiger 96 II 108
 — mit Kugelgranit aus-
 sehen 99 I 515
 — Acherkogel, Oetzthal. . . 99 II 291
 — Angelsee, Entstehung . . 98 II 243
 — Argentinien BB IX 374
 — Bachergebirge 95 I 91
 — Brasilien, Abblätterung . . 97 II 472
 — Bunguran, Indien 99 I 428
 — Burg Gans, Böhmen 99 II 121
 — Ceylon 98 II 251
 — China BB X 484
 — Colorado-Cañon 95 II 153
 — Cottische Alpen 95 II 76
 — Engelwand 99 II 291
 — Erzgebirge 96 II 111
 — Finero, Cannobinothal . . 98 I 522
 — Grandes-Rousses 95 II 96
 — Gross-Meseritsch, Mäh-
 ren 98 I 100
 — Gross-Venedigerstock . . 95 I 479
 — Gyaluer Hochgebirge . . . 96 II 111
 — Halle a. S., errat., Ur-
 sprunggebiet 98 II 225
 — Hibernia, N.-J. 98 I 102
 Gneiss
 — Himalaya, Alter 1898 II 250
 — Hochalm, Schieferhülle . . 99 II 287
 — Huronsee, laurent. 95 II 491
 — Jenny Jump Mountain,
 N.-J. 98 I 102
 — Ligurien 96 I 95
 — Monreal, Can., laurent. . . 98 I 319
 — Monte Viso 95 II 117
 — Moritzburg, Sachsen
 1896 II 285. 287
 — Oaxaca, Mexico 99 I 73
 — Oberägypten 95 I 64
 — Oberrheingebiet 98 I 500
 — Oetzthal 99 II 289
 — Ostalpen, Centralkette . . 98 I 317
 — Ostasien 95 I 83
 — Ottawa, Syenitgneiss,
 Apatitregion 97 II 66
 — Pohled, Böhmen 99 II 59
 — Rio negro 96 II 297
 — St. Petersburg, Untergr. . . 98 I 101
 — Schlading 95 I 92
 — Schwarzawa 95 II 113
 — Sierra Leone 95 I 64
 — Sudbury, Canada 98 I 298
 — Sutherland 98 I 58
 — Taufererberg, Oetzthal . . 99 II 291
 — Valsugana 98 II 460
 — Vestaná, Schonen 98 II 67
 — Vitosa 96 II 459
 — Westalpen 97 I 317
 Gneissartige Hornblende-
 gesteine, Argentinien BB IX 374
 Gneissglimmerschiefer,
 Westalpen 97 I 317
 Gneissgranit, Analyse . . . 96 II 282
 — umgeschmolzen 97 II 143
 — Ceslak, Analyse 97 II 129
 — Ostasien 95 I 83
 — Gneissinseln im Rhäti-
 kon 96 I 87
 Gneissoid, Lizard 97 I 67
 Gneissverwitterung, Albe-
 marle County, Virg. 98 II 70
 Gobische Suite 99 I 501
 Göriach, obermioc. Säuge-
 thierte 97 II 531
 Goethit
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 455
 — optische Eigenschaften . . 95 II 233
 — pseudomorph, Russl. . . . 99 I 43
 — Canada 95 I 30
 Gold
 — im Schwerspath und
 Talkschiefer 97 I 6

Gold

— künstl. Kryst.	1895	II	7
— moosförmig	95	I	390
— Structur	99	I	402
— Structurflächen	99	II	55
— tetraëdr. Krystall . . .	99	I	283
— Californien	96	I	388
— Canada	97	I	99
— Colorado, im Granit . .	99	I	402
— Falun	96	I	269
— Hawksbury-Sandstein, Sydney, Australien	1896	I	390
— Hoogeveeld, Transvaal	BB	IX	240
— Kangaroo-Insel, im Oli- vinbasalt	99	I	283
— Kaukasus, Pallad.-halt.	95	I	249
— Löwenberg i. Schlesien	99	I	404
— Minas Geraës	96	I	270
— Ural, nördlicher	95	II	248
— Vermillion River, Can.	99	I	405
— Würbenthal, Österreich. Schlesien	99	I	405
Goldbergbau			
— Hohe Tauern	96	I	427
— Transvaal	96	II	448
Goldferze			
— Californien	97	I	6
— Canada, Analyse	97	I	78
Goldfelder (siehe Gold- lagerstätten, Goldvor- kommen etc.).			
— Alaska, südliches . . .	99	I	478
— Appalachen, südl. . . .	97	I	293
— Goroblagodat (Ural) . .	99	I	480
— Hauraki, N.-Seeland . .	99	I	285
— Hoogeveeld, Transvaal	BB	IX	174
— Rainy Lake, N.-Amer.	99	I	287
— Ural (Goroblagodat) . .	99	I	480
— Witwatersrand	99	I	89
Goldführende Conglomerate			
— Sierra Nevada	97	I	292
— Transvaal	97	I	296
Goldführende Pudding- steine, Witwatersrand			
— Sierra Nevada, Alter . .	97	II	310
Goldklumpen, Ursprung .			
— Russland, grosser . . .	99	I	480
Goldkronach, Erzlagert.			
Goldkrystalle			
— Russische Fundorte . . .	99	I	13
— Ural, Grube Kremlewsky	96	II	8
Goldlagerstätten (s. auch Goldfelder etc.)			
— Bildungsgeschichte . . .	98	I	70

Goldlagerstätten

— Böhmen, a. d. Moldau	1899	II	92
— brasil. Guyana	98	II	264
— Chile, Abhängigkeit von Eruptivgesteinen	99	I	87
— Coolgardie, Westaustr.	98	II	263
— Evans River, N.-S.-Wales	97	I	79
— Jenissei'scher Bergbez.	97	I	79
— Mariinsk'scher Kreis, Gouv. Tomsk	97	I	78
— Neu-Knín, Böhmen . . .	99	II	91
— Ophir, Californien . . .	97	I	478
— Transvaal	97	II	300
Goldproduction			
— 1885—1895	97	II	477
— Afrikas	96	II	94
Goldpulver	96	I	388
Goldquarzgänge			
— in tert. Gesteinen . . .	97	I	7
— Californien	98	II	445
— Idaho	99	II	393
Goldseifen			
— Idaho	99	II	393
— Kärnten	96	II	446
Goldvorkommen			
— Ardennen	98	I	304
— Bosnien	97	II	478
— Gross-Venediger	98	I	25
— im Granit, Sonora, Mex.	98	I	429
— Tomsk'scher Bezirk	1898	I	304. 305
— Westaustralien	97	II	479
— Witwatersrand, Con- glomerate	98	I	491
— Würbenthal, Oesterr.- Schlesien	98	I	71
Gomphocystites	97	II	554
Gomphodontia	1897	II	178. 181
Gomphognathus, Cap . . .	97	II	182
Gomphostrobus bifidus . .	96	I	493
Gonatosphaera, Trinidad	97	II	404
Gondwana-Schichten . . .	95	II	291
— Argentinien	97	II	494
Goniatitenkalk, Keller- waldgebirge	95	I	339
Goniatites, Classific. und Phylogenie	99	II	332
— (Anarcestes) convolu- tus	BB	X	688
— — lateseptatus var. Wenckenbachii	BB	X	645
— — subnautilus var. rupbachensis	BB	X	685
— vittatus	BB	X	688
— (Aphyllites) annulatus	BB	X	694
— — allemanicus	BB	X	700

Goniatis (Aphyllites) bi-			Gourre, Calcaire de G. près		
canaliculatus	BB X 695		Sédéron	1898 I 510	
— — obsolete-vittatus	BB X 693		Grabenversenkung, Linth-		
— — occultus	BB X 697		thal	95 II 424	
— — verna-rhenanus	BB X 689		Gradjsk, Ostrac. u. Foram.		
— evexus	1898 II 336		d. tert. Spondylusstufe	99 II 450	
— lateseptatus	98 II 336		Gramenit, opt.	97 I 14	
— micromphalus	96 II 501		Grammoceras	95 II 488	
— (Tornoceras) angulato-			Grammysiidae, rhein. Dev.	97 I 563	
striatus	BB X 702		Gran Cañon, Col., prä-		
— — circumflexifer	BB X 703		cambrische Laven	97 II 71	
— (Pinacites) Jugleri	BB X 704		Granat		
Goniocidaris arduennensis	95 I 408		— mit Kelyphitrinde	98 II 439	
Goniodiscus, Salt Range.	97 II 201		— schriftgran. Verwach-		
Goniogyra, St. Cassian	98 I 391		sung mit Plagioklas	98 II 439	
Goniometer			— im Alnöit.	95 I 57	
— Grobgoniometer	99 II 355		— Durchlässigkeit für		
— Theodolitgoniometer	98 II 64		X-Strahlen	96 II 93	
— — u. Verwendung zu			— opt. Anomalien		
staurosk. Messungen	99 I 6		1895 II 68	99 II 26	
— zweikreisiges	99 II 355		— entstanden aus Zoisit	97 I 7	
— —, Modell 1896 GOLD-			— — aus Augit	98 II 439	
SCHMIDT	99 I 6		— Umwandlung in Pyroxen,		
— Universal-(Theodolit)-			Hornbl. u. Plagioklas	95 II 5	
Goniometer	BB X 179. 192		— Affacata, Elba	98 II 391	
Goniomya keuperina	95 I 497		— Argentinien, in kryst.		
Goniophoridae	97 I 562		Schiefern	BB IX 352. 360	
Goniophorinae	97 I 562		— Australien, in Blende	97 II 457	
Gonnardit, Eigenschaften	98 I 265		— Broken Hill, Austral.	99 I 212	
Gonorhynchus	98 I 552		— Canada	95 I 30	
Goodrich-Quarzit, Michigan	99 II 264		— Caprera	97 II 32	
Gordonia	96 I 474		— Driekop, Oranje-Frei-		
Gorgonopsia	97 II 177		staat, im Diamantgest.	BB IX 280	
Gorju (Rumänien), Tertiär	97 I 341		— Dungannon, Can., Ti-		
Gorno, Min. der Zinkerz-			tangr. im Neph.-Syenit	97 II 31	
lagerstätte	98 I 39		— Ettringer Bellerberg,		
Gosaubildungen, Gliederung	95 I 108		Einschl. in Laven	BB XI 590	
Gosaukreide, Pletzschalm			— Friedeberg, Österreich.		
am Sonnwendjoch	98 I 310		Schlesien	99 II 217	
— Karpathen	98 I 532		— Gross-Venediger	98 I 30	
Gosauschichten, Salz-			— Holland, im Dünensand	95 I 46	
kammergut	95 II 460		— Indien	98 II 439	
Gosuite, Col., tert. Rhyncho-			— Los Angeles, Cal., Anal.	97 I 15	
phoren	97 I 549		— Montbrison	96 I 32	
Goslar, Diabas im Mittel-			— Mti. Cimini	97 II 447	
devon	BB X 363		— Neu-Süd-Wales		
Gosseletia	97 I 202		1896 I 399	98 II 411	
Gosseletina	97 I 202		— Nordamerika	98 II 2	
— Fuchai	95 I 198		— Olththal, Rumänien	99 II 217	
Gothocrinus gracilis	95 II 373		— Toluca, Meteoreisen	97 II 39	
Gotland			— Turjinsk'sche Gruben,		
— Gesteine, Analyse	97 II 62		Ural	99 I 29	
— Korallen, ob. Silur.	98 I 559		Granat-Aktinolith-Schiefer,		
Gotthard-Gegend, Ent-			sdl. v. St. Gotthard-Pass	99 II 390	
stehung kleiner Seen	99 II 231		Granatamphibolit,		
Gourmya ocirrhoë	98 I 558		Schwarzwald	97 I 57	

- Granat-Diallagit . . . 1895 II 268
 Granatdiorit, Ivrea . . . 99 II 386
 Granatfels, Gadernheim,
 Analyse . . 1897 I 58 99 I 250
 Granatgestein = Grossu-
 lar, Neu-Süd-Wales . 97 I 455
 Granatgneiss
 — errat., Halle a. S., Ur-
 sprungsgebiet . . . 98 II 225
 — Ivrea, mit Sillimanit . 99 II 386
 Granatgruppe
 — Systematik 97 I 16
 — Zusammensetzung . . 97 I 432
 Granat-Hornblendit . . 95 II 268
 Granathornfels, Carrick
 mines 95 II 80
 Granatit
 — Bussoleno 98 II 64
 — Serrù 96 II 294
 Granatnorit, Ivrea . . 99 II 386
 Granatschiefer, Sila, Ca-
 labrien 95 I 491
 Granatsillimanitgneiss,
 Ivrea 99 II 386
 Granatspitzkern, Tanero
 Granit
 — Analysen 96 II 71
 — Contactmetamorphose 95 II 432
 — Kieselsäure- u. Quarz-
 gehalt 96 II 279
 — Lagerungsverhältnisse,
 postarchaisch 96 II 78
 — Proto- und Kataklas-
 structur 99 I 254
 — Schmelzversuche . . BB XII 544
 — Structur 95 II 432
 — Zusammensetzung . . 95 II 432
 — Aachen, Umgegend . 99 II 240
 — Bachergebirge, Steierm. 97 I 471
 — Bathurst 95 II 435
 — Baveno, Mineralien . 95 I 27
 — Beaufort 95 I 314
 — Bondères, Haut.-Pyrén. 98 I 52
 — Bunguran, Indien . . 99 I 482
 — Carmelo Bay, Cal. . . 95 II 292
 — Castle Mountain, Ma.
 1899 I 268, 271
 — chilen. Anden 99 I 282
 — China BB X 478
 — Cima d'Asta, Alter . . 99 II 243
 — Congo 96 II 320
 — Corsica 99 II 106
 — Dartmoor 95 II 435
 — Elba 95 I 62
 — Eureka-district, Nev. . 97 I 71
 — Flamandville 95 II 431
 Granit
 — Fox Islands, Maine 1898 I 64
 — Gross-Meseritsch
 1896 II 110 98 I 101
 — Grosssachsen 99 I 255
 — Gross-Venediger
 1895 I 479 II 295
 — Guernsey und Seroq . 98 II 241
 — Halle a. S., erratisch,
 Ursprungsgebiet . . . 98 II 224
 — Hebriden 95 II 436
 — Hessen 96 I 72
 — Hinterhermsdorf—Dau-
 bitz, Lausitzer 98 II 448
 — Hoogeveld, Transv. BB IX 180 f.
 — Idaho 99 II 393
 — Java 98 I 315
 — Canalinseeln 99 II 243
 — Karabagh Gau, Ar-
 menien, andalusitreich 97 I 285
 — Katanga, Congo . . . 97 I 94
 — Kaukasus 95 II 290
 — Kiew und Volhynien . 99 I 466
 — Lake Tahoe, Sierra
 Nevada, Cal. 98 I 294
 — Lausitz 1895 II 280 ff. 96 II 451
 — Leinster, Ireland . . 95 II 80
 — Ligurien 95 I 96
 — Lindenfels, Odenwald 97 I 59
 — Löbau—Herrnhut,
 Sachsen 96 II 102
 — Maryland 95 I 319
 — Meissen 95 II 286
 — Minnesota 95 I 90
 — Montreal, Can. . . . 97 I 100
 — Mte. Capanno 96 II 78
 — Mte. Formigare . . . 95 II 264
 — Neunkirchen, Odenw. . 95 I 72
 — Norwegen 96 II 451
 — Nuoro, Sardinien . . . 98 I 56
 — Oberägypten 95 I 64
 — Ober-Hambach, rother
 Odenwald, Orthit-füh-
 rend 98 II 391
 — Orcothal 96 II 312
 — Ostasien 95 I 83
 — Ozark Mountains, Ark.,
 Beziehung z. Porphyrit 97 II 75
 — Pelvoux 98 II 242
 — Pic de Bruceil en Orlu,
 Ariège, Facies am Con-
 tact 98 I 58
 — Rio negro 96 II 297
 — Sachsen 96 II 102
 — Savona 96 II 112
 — Schantung 99 II 394

Granit

- Seyschellen 1898 II 167
- Slieve Gallion, London-
derry 99 I 457
- Småland 1896 I 51. 247
- Sutherland 98 I 58
- Tamworth, N.-S.-Wales,
Verh. zu Nebengest. 99 I 284
- Tomthal 97 I 286
- Torresstrasse 96 I 438
- Trebbiathal 99 I 65
- Vestaná, Schonen 98 II 65
- Victoria, Australien 98 I 96
- Granitblöcke in Kreide,**
Surrey 97 II 463
- Granitoccontact**
— Savona 97 I 63
- Tenneberg, Dalekarlien,
mit Kalk 99 I 259
- Granitdiabasgang, Breffen,**
Schweden 99 I 260
- Graniterde, Corsica 96 I 47**
- Granitgänge in Småland 96 I 247**
- Granitgneiss**
— Antholzer 98 I 317
- Himalaya, Alter 98 II 250
- Ruwenzori 96 II 295
- Sollerthaler Hauptkamm 98 I 318
- Spessart 96 II 108
- Südsteiermark 96 I 86
- Zillerthaler Alpen 99 II 289
- Granitindustrie, Norwegen 96 II 451**
- Granit injectionen im Diorit, Odenwald 99 I 250**
- Granitische Ganggesteine, Lindenfels, Odenwald 97 I 59**
- Granitische Gesteine**
— Riesengebirge BB XII 115
- Sulitelma, Finnland 97 II 90
- Valsassina 99 II 391
- Granitischkörnige Massen, peri-adriatische 98 I 281**
- Granitit, Gyaluer Hochgebirge 96 II 111**
- Madagascar 96 II 440
- Riesengebirge. BB XII 131. 169
- Rumburg, Sachsen 97 II 482
- Sulitelma 96 II 78
- Granitporphyr**
— Analyse 96 II 282
- Elba 1896 I 43 99 I 61
- Leipziger Kreis, Einschl. 98 I 478
- Neunkirchen, Odenwald 95 I 72
- Riesengebirge BB XII 157
- Savona, Gänge 96 II 112
- Seyschellen 98 II 174

Granitporphyr

- Småland 1896 I 51. 247
- Zillerthal BB IX 509
- Granophyr 1896 I 47**
- Argentinien BB IX 413
- Barnavale 96 I 50
- Carrock Fell 96 II 285
- Halle a. S., erratisch 98 II 224
- Hebriden 1896 II 436 97 I 68
- Skye 97 I 67
- Småland 96 I 247
- Yemen 95 I 64
- Granulit**
— Adolfsthal, Böhmen,
Pyroxengranulit 99 II 57
- Allemont 95 II 97
- Angra Pequena 98 I 487
- Bachergebirge, Steierm. 95 I 91
- Böhmen 96 II 431
- Ceylon 98 II 251
- Corsica 99 II 106
- Oaxaca, Mexico 99 I 75
- Graphische Darstellung**
— von Zwillingen 99 II 350
- der Probleme der 4
Flächen in 1 Zone 99 II 350
- der chem. Zusammen-
setzung der Gesteine 99 II 67
- Graphit 97 I 5**
- Analysen 98 I 482
- Aufblähung 96 I 210
- aus Eisen 96 I 211
- Beziehung zu Graphitit
und Graphitoid 99 I 392
- Durchlässigkeit für
X-Strahlen 96 II 91
- Eigenschaften, Vor-
kommen u. Verwendg. 99 I 398
- Entstehung aus Dia-
mant in Crookesröhren 98 II 383
- im Pegmatit 97 I 5
- Translationen 98 I 108
- Typen d. Vorkommens 99 I 394
- Varietäten 96 I 210
- Bayr.-böhm. Wald 99 I 384
- Birma 96 II 226
- Böhmen, südl. 99 I 399
- Gross-Venediger 98 I 25
- Mte. Cerbu, Rumänien 97 I 235
- Nordamerika 98 II 26
- Passau 98 II 20
- Pinerolo 97 I 318
- Radauthal 99 I 223
- Westalpen 97 I 317
- Graphit im Met.-Eisen von
Newstead, Roxburghshire 97 I 39**

- Graphit im Met.-Eisen von
 Sierra Deesa, Chile 1897 I 39
 — Toluca 97 I 39
 — Werchne-Udinsk, Sib. 97 I 40
 Graphitit, Beziehung zu
 Graphit u. Graphitoid 99 I 392
 Graphitkalkschiefer, Mts.
 Gimont 96 I 420
 Graphitoid
 — Beziehung zu Graphit
 und Graphitit 99 I 392
 — Gross-Venediger 98 I 25
 Graphitschiefer
 — China BB X 488
 — Neu-Süd-Wales 99 I 284
 Graphoglypten 99 II 479
 Graptolithen, Bau 98 I 562
 — Bau und Classification 98 II 153
 — diprionidische 96 II 197
 — Terminologie 96 II 375
 — Amazonas-Gebiet 99 I 509
 — Böhmen 97 I 570
 — Matlock 98 II 546
 — Schweden 97 I 395
 Graptolithenschiefer
 — Europa, mittl. u. westl.,
 Oberailur . . . 1899 II 173. 176
 — Languedoc, tiefstes
 Silur 99 II 169
 — Steinboß b. Mörscheid,
 Kellerwald 99 II 294
 Graptoloideen 98 II 154
 Graubünden
 — Geologie 99 II 282
 — dynamometam. Diorit.
 (s. auch Bodmer-Beder
 im Personenverzeichn.)
 Grauwacke
 — Ettringer Bellerberg,
 Einschlüsse in Lava . BB XI 593
 — Erbsloch, Kellerwald,
 U. Devon 99 II 294
 — Magdeburger 95 I 495
 — Moldaual, Anal. 98 I 484
 — Seran, Molukken 99 II 86
 Grauwackenformation,
 Sachsen 1895 II 280. 286
 Grauwackensandstein des
 Ortbergs, Silur, Keller-
 wald 99 II 293
 Gravigrada, Patagonien 97 I 535
 Gravitationsconstante der
 Erde, durch Wiegung
 bestimmt 99 II 377
 Gray's Thurrock, Fauna 97 I 135
 Grayson marls 96 II 333
 Great Valley, Calif., Iso-
 stasis 1898 I 45
 Green Mountains, Mass.,
 Geologie 97 I 71
 Greenockit
 — Bensberg 96 II 263
 — Laurium, amorph 98 I 13
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 432
 Greisen, Grainsgill 96 II 285
 Grenville series 97 I 319
 — Monreal 98 I 319
 Grenville-Hastings-Series,
 Canada 98 I 320
 Gresslya gregaria BB IX 57
 Grewiopais aequidentata 95 I 223
 — Mudgei 95 I 223
 Greylock Mount, Mass. 97 I 71
 Griechenland
 — Geologie
 1897 I 310 1898 II 99 99 I 312
 — Meteoriten 96 II 41
 — Tertiär 98 I 535
 Griesbachites, Obertrias,
 Himalaya 97 II 382
 Grigna, Geologie
 1897 II 109 99 I 104
 Grigna u. Brianza, Lage-
 rungsverhältnisse 98 II 460
 Grive St. Alban, Fauna 97 I 135
 Grobgoniometer 99 II 355
 Grobkalk, Pariser Becken,
 s.w. Grenze 98 II 488
 Grodno, Gouvernement
 — Geologie 99 I 106
 — Interglacialbildungen 99 I 156
 Grönland 97 I 141
 — Alkalifeldspathe der
 Nephelin-Syenite 99 II 359
 — Cornellgletscher, Mel-
 villebay 99 I 160
 — fossile Hölzer 97 II 564
 — Gletscher im oberen
 Nugsak-Thale 99 II 135
 — Structur d. Inlandeises
 u. Bedeutung für die
 Gletscherbewegung 99 II 123
 — Ost-, Jurafossilien 97 II 324
 — West-, Scaphites 99 I 177
 Gropile, Rumänien 97 I 229
 Grorudit, Christiania
 1896 I 54 99 II 250
 Gross-Meseritsch, Mähren,
 Gneiss- und Granit-
 gebiet . 1896 II 110 98 I 100
 Grosssachsen, Ganggranite 99 I 255
 Grossular, N.-S.-Wales 97 I 455

- Gross-Venediger-Stock,
Minerallagerstätten 1898 I 24. 38
- Grotta dei Colombi, Isola
Palmaria bei Spezia,
Gulo und Nictea . . . 99 II 149
- Grottau, Nordböhmen . . . 99 I 294
- Grotte Caciucavaddu, Kno-
chenhöhle 97 I 356
- Grüne Gesteine, wahr-
scheinlicher Ursprung
Grünerde (s. auch Sela-
donit, Delessit etc.) . . . 99 I 51
- Mte. Baldo oder Bren-
tonico bei Verona . . . 97 II 33
- Klausen 97 II 35
- Sarrabus, Sardinien . . . 99 II 221
- Grünlingit, Cornwall . . . 99 I 16
- Grünsand, Warminster . . . 97 II 508
- Grünschiefer
- Allalengebiet, Wallis . . . 97 I 275
- Alpen . . . 1897 I 317 . . . 99 II 285
- Engadin, Gänge in
Gneiss 95 II 77
- Pinerolo 97 I 319
- Grünstein
- Ostasien 95 I 84
- Sudbury, Can., Ni-füh-
rend 98 I 298
- Westblekinge, Schonen
Grünsteinschiefer, Michi-
gan, Entstehung . . . 99 I 280
- Grundaggregat, mähr.-
schles. Schalsteinform. . . 99 II 384
- Grundgebirge
- Hessen, krystallines . . . 96 I 71
- Hoogeveld, Transvaal BB IX 180
- Spessart, krystallines . . . 96 II 108
- Grundmagmen d. Eruptiv-
gesteine 99 II 233
- Grundproben engl. Seen . . . 98 I 60
- Grundwasser 97 I 269
- Bildung u. Vorkommen
Gryphaea arcuata, St. Veit
bei Wien 97 I 218
- calceola, Darwini, cfr.
Santiaguensis u. sub-
lobata BB IX 32
- Tucumcarii 95 I 503
- Guarenna, Bajados, Spa-
nien, Meteorit. 95 II 31
- Guarinit, Vesuv 96 I 28
- Guatemala, Erdbeben 1895
und 1896 98 II 415
- Guban, Somaliland 98 I 95
- Gudenus-Höhle, Sänge-
thierfauna 97 II 529
- Guejarit = Chalkostilbit
oder Wolfsbergit . . . 1899 I 17
- Guelph-Bildungen, Canada
Gümbelites, Obertrias, Hi-
malaya 97 II 384
- Guernesey, Insel, Petro-
graphie . . . 1898 II 241 . . . 99 II 243
- Guettaria Dangiesi, Se-
non (?), Mascara, Algier . . . 99 II 473
- Guide des excursions du
VII. Congrès Géolo-
gique International . . . 99 II 416
- Guilford, N.-Car., Meteorit,
vergl. mit Forsyth Co.
Gulo borealis, Isola Pal-
maria bei Spezia . . . 99 II 149
- Gutensteiner Kalk mit
Reichenhaller Fauna,
Gutenstein 99 I 133
- Gymnit, Gross-Venediger
Gymnospermen, Thüringer
Rothliegendes 96 I 355
- Gyps
- Aetzfiguren 98 II 394
- Durchlässigkeit für
X-Strahlen 96 II 94
- Einfluss der Entwässe-
rungstemperatur auf
Verwitterungsflecken . . . 99 II 370
- durch Entwässerung
gebildetes Kalksulphat
1899 II 371. 372
- künstliche Darstellung . . . 98 II 215
- — grosser Krystalle . . . 98 I 259
- aus Pyrit 99 I 222
- Translationen 98 I 90
- Wachsthum 96 I 62
- Astrachansteppe, sand-
haltige Krystalle . . . 98 I 21
- Crona a. d. Brahe . . . 96 I 396
- Girgenti 98 I 259
- — Gleitflächen 98 I 437
- Gross-Venediger 98 I 28
- Halle a. S., im Porphy-
rithon 97 II 213
- Jena, im Röhldolomit . . . 96 I 443
- Kansas 98 I 259
- Kleinschöppenstedt,
Braunschweig 97 II 270
- Montmartre (Paris) . . . 96 I 304
- Paris, Begleitmineral. . . 99 I 222
- — Krystallformen . . . 99 II 372
- Romagna, mit Schwefel . . . 99 I 391
- Schlaining, Ungarn . . . 99 II 217
- Transkaspien 98 I 20
- Utah 96 II 25

- Gyps
 — Val Seriana 1898 I 40
 — Wisconsin 97 I 35
 Gypskeuper
 — Au bei Freiburg i. Br. 99 II 125
 — Leinethal 96 II 469
 — Wesergebiet, mittleres 96 II 468
 Gypslager, Kansas 98 II 255
 Gyraulus rabensis, Plioc.,
 Syrien 99 II 440
 Gyrochorte sulcata 96 I 497
 Gyrodus 95 I 389
 Gyrolepis dubius 95 I 160
 Gyrolithen 99 II 479
 Gyroneites, Salt Range 97 II 204
 Gyrophyllites 99 II 481
- H.**
- Haarsalz, Rockenhausen,
 Pfalz, Analyse 99 I 11
 Haddamit, Darstellung etc. 98 II 399
 Hälleflinta
 — Halle a. S., errat., Ur-
 sprungsgebiet 98 II 224
 — Schweden 97 II 56
 Hälleflintaporphyr 97 II 56
 Härte von Miner. u. Ge-
 steinen . . . 1895 I 52 97 II 282
 Härtecurven, inverse 97 II 437
 Härteskala in absolutem
 Maasse 97 II 244
 Haffe, Südrussland 1899 I 57 II 110
 Hagengebirge, Lias 97 II 322
 Haidingerites 95 I 175
 Haifischzähne, engl. Kreide 96 I 325
 Haina, Stringocephalenkalk 98 I 131
 Hainit, Friedland 95 I 309
 Halbaffen, leb. und foss.,
 Zahnbildung 99 I 356
 Halberstadt, Kanonenberg,
 unterlias. Muscheln 99 II 172
 Halbkugel, nördl., Asym-
 metrie 99 II 43
 Haliidae 95 II 367
 Halimeda, eoc. Sandstein,
 Greifenstein 99 II 345
 Haliotidae 95 I 192
 Hallia
 — Gotland, Ob. Silur 98 I 561
 — Ural u. Timan, Carbon 97 II 398
 Halliella labiosa 96 I 160
 Halloysit, opt. 97 I 14
 Hallstätter Kalke, Brachio-
 poden 96 II 326
- Halmarhiphus, Patagonien 1897 I 533
 Haloidsalze
 — Färbung durch K- und
 Na-Dampf 99 I 4. 5
 — Färbung d. Kathoden-
 strahlen 97 I 3. 7
 — singuläre Oktaëderfl. 96 II 2
 Haloidverbindungen, elektr.
 Leitungsvermögen BB XI 455
 Halonia . . . 1896 I 491 98 II 569
 Halorites 95 I 169
 — Obertrias, Himalaya 97 II 381
 Haloritinae 95 I 169
 Halsbandlemming, nördl.
 Böhmen 97 II 221
 Halysites catenularia und
 escharoides BB X 272
 Hamblon Co., Tenn., Me-
 teorit 99 I 232
 Hamilton-Schichten
 — New York 99 I 520
 — Nordamerika 98 II 473
 Hamites cfr. cylindraceus BB X 89
 Hamline-See, Minnesota,
 Glacialbildungen 99 I 56
 Hamlinit mit Bertrandit,
 Oxford Co., Me. 99 I 35
 Hammatoceras Alleoni,
 andium, gonionotum,
 cfr. leptoplocum, plan-
 insigne und poly-
 acanthum BB IX 16
 Hampden Co. u. Hamp-
 shire Co., Mass., Mi-
 neralexikon 97 I 454
 Hamster, pleistockäne Reste 95 I 376
 Hamusina cf. Damesi BB IX 29
 — Gemmellaroi 96 II 135
 Hanksit, künstl. 98 I 462
 — Borax Lake, Calif. 97 II 454
 Hannibal-Schiefer 96 I 97
 Haplacodon 99 II 321
 Haploconus, Puerco 98 I 369
 Haplocrinidae 97 I 182
 Haplocrinus, Devon, Eng-
 land 96 I 464
 — Victoriae, Silur, Mel-
 bourne 99 I 179
 Haplographites cateniger 96 I 363
 — xylophagus 96 I 363
 Haplophragmium concavum 96 I 488
 — grande, Gosaukreide,
 nordöstl. Kalkalpen 99 I 181
 Hard rock, Diamantgruben,
 Cap 98 II 384
 Hardangervidda, Norw. 97 I 103

- Harmotom**
 — opt. Eigenschaften . 1898 I 256
 — Canada, Anal. 97 I 78
 — Gross-Venediger 98 I 36
 — Sardinien 98 I 447
 — Sarrabus, Sardinien . . . 99 II 221
Harpa pachycheila 96 I 137
Harpactocarcinus longedactylus 96 II 172
 — punctulatus 96 II 172
 — supragigas 96 II 172
 — valrovinensis 96 II 172
Harpes 97 I 545
Harpides 97 I 545
Harpina minnesotensis,
 U. Silur, Minnesota . . . 99 II 331
 — vutrellum, ebendort . . . 99 II 331
Harpoceras marantianum . 95 II 172
 — proximum u. Stelzneri . . BB IX 15
Hartebeestmassiv, Hoogeveld, Transv., Granit . . BB IX 184
Harterz, Falun 96 I 269
Hartselle-Sandstein, Ob. Carbon, Alabama . . . 99 II 120
Harz, Mineralien 1897 I 222 II 3
 — magnet. Untersuchgen. . 99 I 51
Harzburg, Prehnit BB IX 142
Harzburgit 96 II 443
 — Ivrea 99 II 385
Harzrand
 — Senon, Gliederung . . . 99 II 305
 — südl., Faltung im Culm-Kieselschiefer 99 I 133
Haskowo, Bulgar., Schichten, Beziehg. zu Mittel-eocänfauna d. Herzogowina 99 II 105
Hasseroide, Bergwerke . . 97 I 299
Hastings Series, laurent., Canada 98 I 321
Hatchettin 95 II 21
Hathylacynidae, Patagon. 97 I 535
Hato nuevo, Venezuela, Kreidehorizont . . . BB XI 69
Hatzeger Thal, ob. Kreide . 99 I 139
Hatteria, Beziehung zu Proterosaurus Speneri . 98 II 147
Hauericeras Fayoli 95 II 364
 — Welschi 95 II 364
Hauerit, elektr. Ltgsverm. . BB XI 433
Hauerites beds, juvavisch, Himalaya 97 II 387
Haugia 95 II 483
Hauptdolomit
 — Mte. Massico 96 I 280
 — Sorrent 95 II 449
Hauptdolomit, Val Sugana 1898 II 461
Hauptquarzit, Acker-Bruchberg, Harz, Fauna . . . 99 II 449
Hausmannia, Silur, N.-S.-Wales 98 I 381
Hausmannit, Jakobsberg . 95 I 232
Haustator (Turritella) filicincta, Tert., nördl. Peru BB XII 645
 — — robusta, Tert., nördliches Peru BB XII 646
Hausthiere in der Höhle von Velburg 96 I 189
Hauterive-Mergel, Bieler See, Tektonik 98 I 112
Hauterivien, Südfrankreich 98 I 508
Hauyn, Anal. BB IX 581
 — Mti. Cimini 99 I 224
 — Ettringer Bellerberg, Einschluss in Lava . . . BB XI 590
 — Kaiserstuhl, in einem Contactgestein 99 I 80
Hauyn-Nephelinphonolith 96 II 440
Hauynophyr = Hauynphonolith, Kaiserstuhl 99 I 79
Hauntytephrit, Bl. Tetschen, Böhmen 97 I 302
Hawaii, chem. Zus. von Böden u. Gesteinen . . 99 II 86
 — vulcan. Gesteine . . . 97 II 81
Hawaiitypus der Vulcane . 98 II 38
Hazara-Gebirge, Geologie . 99 I 504
Heath-Stufe, Tertiär, nördliches Peru BB XII 657
Hebertella 96 II 185
Hebung der Hudsonbay-Länder 1897 II 355. 461
Hebungen
 — an Bruchlinien 96 II 306
 — pleistocäne, Nordamer. . 99 I 536
 — postglaciale 97 I 517
 — recente, Bell River, Nordamerika 99 I 536
Hedera cretacea 95 I 222
 — decurrens 95 I 222
 — microphyllum 95 I 222
Hederaephyllum angulatum 96 I 182
 — crenulatum 96 I 182
Hedrumit, Christiania . . 99 II 251
Hedysarum bolivianum . . 96 II 205
Hegetotheridae, Patag. . . 97 I 529
Hegyes-Drócsa-Gebirge, Ungarn, Geologie . . . 98 I 83
Heidelberg, Wasser der Wasserleitung 98 II 258

Helaletes	1899 II 315	Heptacodon curtus	1896 I 471
— White River beds	98 I 374	— gippiceps	96 I 471
Helaletida	96 I 147	Heptodon	
Helarctos rusciniensis, Pliocän, Roussillon	99 I 540	— 1896 I 151 1899 II 313. 315	
Helcion granulatus	96 II 472	— Wasatch beds, Nordamerika	99 II 140
Heliastrea, div. sp., Mittel-eocän, Herzegowina	99 II 108	— White River beds	98 I 374
Helicites	95 I 176	Heracleitea	95 I 178
Helicotoma, Unt. Silur	98 I 24	Heracrites	95 I 178
Heliolithes Barrandei, decipiens, dubius, interstinctus, Murchisonae, porosus, vesiculosa BB X 263 ff.		— Himalaya, Obertrias	97 II 384
Heliolithoidea	97 II 214	Heraklea, Kleinasien, Geol.	97 II 144
Heliopora coerulea	BB X 256	Herakleia, Kreta, Meteorit	96 II 41
Helium		Hercoceras subtuberculatum var. irregularis	BB X 666
— in Cleveit.	96 II 230	Hercoraphe	99 II 479
— in Mineralien und Meteoriten	97 I 4	Hercyn	95 I 48
— in Mineralwässern	97 I 5	— z. Geschichte des H. 1898 I 66. 172 II 60	
Helix mazzincola	95 I 536	Hercynit, Granitporphyreinschl., Schwarzwald	97 II 450
— mosbachensis	95 I 110	Herderit	96 II 30
— radiolata	95 I 110	— Maine	96 II 31
— Theodori	96 I 453	Herniker Berge, Tertiär	98 I 120
— im Mainzer Tertiär	97 II 552	Hernikerland, Rom, min. u. petr. Mittheilungen	99 I 93
Helixschichten, Kertsch	98 I 339	Herniker Vulcane, Dynamometamorphose u. Durchlässigk. d. Gest.	99 I 64
Hellespont		Herpetochirus brachycnemus, Klopfontein, Cap	97 II 542
— Miocän	99 I 68	Herpetocrinus ammonis	95 II 373
— Entstehung	99 I 70	— flabellirinus	95 II 373
Helminthidium, Ob. Silur, Gotland	98 I 560	— scolopendra	95 II 373
Helminthoiden	99 II 479	Hertogewald, oligoc. Sand	99 I 143
Helsingland (Warnemünde), Andesitperlit	99 II 392	Herzegowina	
Hemera	96 II 140	— mittelec. Fauna und Beziehung z. d. Schichten von Haskowo, Bulgarien, etc.	99 II 105
Hemiaster, obere Kreide, Persien	98 II 344. 345	— Neogenmollusken	99 II 310
Hemicidaris Bigoti	95 II 180	Hesperites Clarae	95 II 24
Hemidiscus carnicus, karnische Fusulinenkalk	99 II 476	Hesperornis, Befiederung	97 II 539
Hemiganus	99 II 463	— Skelett	97 II 175
Hemimorphit von Moravicza	1896 II 20	Hessit, elektr. Leitungsvermögen	BB XI 439
Hemipneustes, Senon, Persien	98 II 345	Hessonit im Pegmatit, Canaan Ct.	97 I 38
Hemipristis		Heterastrea	95 II 491
— Oberitalien	97 I 544	Heteropodina	97 I 334
— Mainz, mitteloigoc. Meeressand	99 II 462	Heteroporella variabilis	96 I 167
Hemistenotrema, Landschneckenkalk, Hochheim-Flörsheim	97 II 552	Heterorthis	96 II 185
Hemisymmetrie (G. Wulff)	98 II 368	Heulandit	
Hemithlaeus, Puerco	98 I 369	— Einwirkung v. Säuren	96 I 139
Hemitrypa, Devon, England	96 I 464	— Krystallwasser, Verdunsten etc.	99 I 12

Heulandit

- Parallelverlauf d. chemischen u. phys. Veränderung. b. Erhitzen 1899 I 27
- Algier 97 I 439
- Cap Pula, Sard., BaO-haltig 98 I 446
- Gross-Venediger 98 I 35
- Nieder-Californien 97 I 24
- Pyrenäen 95 II 271
- Heumit im Laurdalit-gefolge, Christiania 99 II 249
- Hex River Mounts, Cap, Meteoreisen, Analyse der Bestandtheile 96 II 42
- Hexacrinus, Devon, Engl. 96 I 464
- Hibernia, N. J., Gneiss und Erze 98 I 102
- Hicanodonta, Patagonien 97 I 536
- Hiddenit, Verhalten gegen X-Strahlen 97 I 257
- Hierlatzfossilien, Dachstein 96 II 133
- Hierlatz-Schichten, Hagen-gebirge 98 II 294
- Hieroglyphen 1899 II 476. 483
- Hieroglyphenschichten 96 II 309
- Highwood Mts., Mont., Geologie 98 I 96
- Hildoceras comense, copiapense, Levisoni u. Lilli BB IX 12
- Himalaya
 - Alter u. Entstehung 95 II 291
 - Biotit-Cyanit-Cordierit-Gestein 99 I 263
 - Central- 1897 I 92. 314 II 113
 - Triascephalopoden 1897 II 205. 381 98 II 537
- Hindsholm, Dänemark, geol. Karte (Quartär) 99 I 487
- Hinnites cf. Davosi BB IX 38
- rumanus, Neoc., Dimboviclora 99 II 303
- ursacinus 96 II 160
- Hipparion 96 II 336
- crassum, Plioc., Roussillon 99 I 543
- Hippaphus entrierianus 97 I 538
- Hippidium 97 I 538
- Hipponicharion minus 95 I 150
- Hipponyx alticosta 95 I 195
- celum 96 I 454
- cornucopiae 96 I 454
- tenuicosta 96 I 454
- Hippopotamus
 - Ambulisatrstümpfe, Madagascar 97 II 364

Hippopotamus

- Portugal 1898 II 322
- amphibius 97 II 491
- Lemerlei, Madagascar 97 II 364
- leptorhynchus, Madag. 97 II 364
- major
- minutus } röm. Becken 97 II 491
- Pentlandi }
- Hippuriten 96 II 177
- Entwicklung 99 I 569
- Catalanien 95 I 348
- Frankreich 97 II 510
- mittl. Rhönethal 97 II 143
- östl. Provinz 97 II 141
- Hochalm-Gneissmasse, Schieferhülle 99 II 287
- Hochmoore, Holland 97 II 348
- Bildung BB X 132
- Hochseen, Salzburg, Entstehung 97 I 461
- Hochsimmer, Laven BB XI 564
- Hoferit, Kritz 96 II 262
- Höhenschichtenkarte, Döhlener Becken 96 II 96
- Höhenwerth d. Lösungs-genossen 99 II 196
- Höhlen
 - mit Artefacten s. Artif.
 - Armand (Lozère) 98 II 427
 - Cacciucavaddu, mit Artefacten 97 I 356
 - Eichmaierhöhle mit Säugethierfauna 97 II 529
 - Galizien 99 II 451
 - Gudenushöhle m. Säugethierfauna 97 II 529
 - Lagoa santa, Minas Gerais, Brasil., Carnivoren 99 II 144
 - Monte Cucco, Fauna 97 II 363
 - Neu-Süd-Wales, Wombeyan caves, Edentaten 99 II 151
 - Port Kennedy, Pa. 99 I 360
 - Russland, südwestl. 99 II 451
 - Schusterlucke mit Säugethierfauna 97 II 529
 - Serbaro, Prov. Verona, Felis antiqua u. spelaea 99 II 322
 - Spezia, Grotta dei Colombi, Fauna 1897 I 356 99 II 149
 - siehe auch 99 II 158
 - — Pegazzano 99 II 164
 - Tennessee, Megalonyx 99 II 150
 - Transvaal, m. Knochen BB IX 226
 - Velburg 96 I 187

- Höhlenbildung, Einfluss
des Wasserdruckes 1898 I 278
Höhlenfunde, Libanon . . 95 I 519
Hölle bei Königswinter . 98 II 431
Hörnerbildung b. Menschen 99 II 138
Hof, Tremadocfossilien . 97 II 316
Hoferia, St. Cassian . . 96 I 165
Hogfjeldskvarts, Norw. 1897 I 41. 103
Hohe Tauern, Mineral-
lagerstätten . . . 1898 I 24. 38
Hohenschwangauer Alpen,
Geologie 97 I 88
Hohentwiel, Schweremes-
sungen 99 I 434
Hohes Venn, Geologie . . 99 I 131
Hohlräume i. Schuttkegeln BB IX 154
Hohmannit, Bildung . . 99 II 376
Holarktische Region der
Säugethiere 99 II 459
Holaster faxensis, balt.
Kreide 99 II 175
Holcodiscus 96 II 471
— gemmatus BB X 68
Holcostephanus mirus . . 96 I 448
— obliquenodosus . . . 96 I 448
— proteus 96 I 448
Holectypus, Senon, Persien 98 II 345
Holland
— diluviale Sedimentär-
Gesteine 99 I 342
— Dünensand, Frucht-
barkeit 97 I 347
— — miner. Zusammen-
setzung 95 I 16
— Hochmoore 97 II 348
— quartäre Sande . . . 99 II 441
— Tertiär 97 II 337
— Vivianit u. Eisenspath
in Torfmooren . . . 99 II 220
Holma-Sandstein 95 II 459
Holocrinus Wagneri . . 96 II 379
Holopetalichthys Novaki. 96 II 362
Holophragma, Ob. Silur,
Gotland 98 I 561
Holoptychius Kayseri . . 96 II 362
Holosymmetrie (G. WULFF) 98 II 363
Holz, fossiles 97 II 561
— Alb, schwäbische . . 97 II 564
— Apscheron 97 II 561
— Grönland 97 II 564
— Island . 1897 II 564
— Kaukasus 97 II 561
— Schweden, Gesteine-
hölzer 96 II 497
— Yellowstone National-
park 1895 I 212 II 201 97 II 563
Holz, Verkieselung . . 1896 II 298
Holzzinnerz, elektrisches
Leitungsverm. . . BB XI 448. 452
Homalodontotheriden . . 97 I 537
Homalonoten, Abstammung 98 I 227
Homerites 95 I 169
Homoeospira 96 II 188
Homogene Strukturen und
ihre symmetr. Theilung 98 I 227
Homogeneität . . . 1899 I 387. 388
Homotoma Defrancei . . 95 II 485
Homunculus, Patagonien 97 I 529
Honnet, Kohlensäurequellen 99 I 248
Hoogeveeld, Transvaal,
Geol. der Goldfelder . BB IX 174
Hoogeveeld-Formation,
Transvaal BB IX 177
Hoosac Mountains, Mass. 97 I 71
Hoplites . . . 1896 II 448 98 II 336
— Albini (cfr. Pawlowi),
Valanginien, Fontani 99 II 336
— angulatus 96 II 473
— n. f. (cfr. Borowae),
Biancone, Venetien . 99 II 471
— Catulloi, Bianc., Ven. 99 II 471
— Champlioni 95 I 500
— consanguineus . . . 96 I 449
— crassiplicatus 96 II 473
— Dilleri 96 II 473
— Gosseleti 96 II 363
— Guimaraesi 96 II 173
— Hyatti 96 II 473
— incompositus 96 I 449
— Janneli 95 I 534
— Kurmyschensis . . . 96 I 485
— menensis 96 I 485
— obtusenodosus 96 I 449
— occitanicus, u. Kreide,
nördl. Schweiz. Alpen 99 II 148
— cfr. Ottmeri BB XI 165
— perornatus 96 I 449
— Rothi 95 I 500
— Ruspoli 95 I 500
— Seccoi, Bianc., Venet. 99 II 471
— somalicus 95 I 500
— Storrsi 96 II 473
— Stuebeli BB XI 166
— subchaperi 96 I 449
— Treffryanus BB XI 158
Hoplites interruptus-Zone,
Dorset 98 I 113
Hoplitoides-Formen, unt.
Kreide, Kamerun . . 99 I 163
Hoplophoneus, White Ri-
ver beds 98 II 132
— occidentalis 96 I 471

- Horbachit, elektr. Lei-
 tungsvermögen . . . BB XI 433
 Horizontalpendel . . . 1896 II 53
 — Beobachtungen, Strass-
 burg . . . 96 II 51
 Hormotoma, U. Silur . . 98 I 20
 Hornblende (s. auch Am-
 phibol)
 — Beziehung zum Augit
 in den Gesteinen . . 98 I 292
 — Pseudom. n. Augit im
 Diabas . . . BB X 394
 — v. Kalkspath n. H. . 97 II 277
 — rhombische, secundäre
 Entstehung . . . 97 II 29
 — versch. Spaltgswinkel . 97 II 476
 — Synthese . . . 97 I 7
 — Typenvermengung . . 96 II 73
 — Verhalten beim Glühen . 98 II 252
 — Verwachs. v. rhomb.
 u. monokl. H. . . BB IX 339
 — der Grorudite . . . 96 I 55
 — der Tuffe . . . 96 I 224
 — Birma . . . 1896 I 36. 224
 — Dungannon, Can., alk-
 haltig, im Neph-Syenit . 97 II 30
 — Gross-Venediger . . . 98 I 33
 — Holland, im Dünensand . 95 I 41
 — Mayen, in vulc. Einschl. BB XI 602
 — Molukken . . . 96 I 154
 — Montesanto, im Trachyt . 97 I 430
 — Pyrenäen, im Lherzolith . 95 II 266
 — Santorin auf Drusen
 im Andesit . . . 99 I 227
 — Seufzergründel, Sachs. . 97 II 449
 — Ural, nrdl., in Gesteinen . 95 II 249
 — Wolkenburg im Sieben-
 gebirge . . . 98 I 36
 Hornblende-Andesit
 — Boikowitz bei Unga-
 risch-Brod . . . 99 II 387
 — P. Mori, ungeschmolzen . 97 II 141
 Hornblendebasalt, Mit-
 lechtern . . . 97 II 475
 Hornblende-Diallagit . . 95 II 268
 Hornblendediorit
 — Ivrea . . . 99 II 386
 — Mattirolthal, Augit-
 führend . . . BB XI 369
 Hornblendegabbro, Ivrea . 99 I 257
 Hornblendegesteine, Cap
 Lizard . . . 97 I 67
 Hornblendeglimmerporphy-
 rit, quarzf., Hinter-
 hermsdorf—Daubitz,
 Sachsen . . . 98 II 449
 Hornblendegneiss
 — Mähren . . . 1898 I 279
 — Radstätter Tauern . . 96 I 93
 Hornblendegranit, Nuoro,
 Sardinien . . . 98 I 56
 Hornblende-Granitgneiss . 96 II 440
 Hornblendeperidotitfacies
 des Granits, Pic de
 Bruceil en Orlu, Ariège . 98 I 53
 Hornblende-Pikrit . . . 96 II 443
 — Zmutt-Thal, Wallis . . 98 II 248
 Hornblende-Porphyr,
 Analyse . . . 96 II 282
 — Argentinien . . . BB IX 423
 — Sachsen, Löbau—Neu-
 salza . . . 96 II 102
 Hornblendeschiefer . . . 96 I 41
 — Argentinien . . BB IX 363. 367
 — China . . . BB X 488
 — Madagascar . . . 96 II 440
 — Westfalen . . . 96 I 419
 Hornblende-Urgranite in
 Upland . . . 96 I 250
 Hornblendevogesit, Sey-
 schellen . . . 98 II 176
 Hornblendit . . . 95 II 268
 Hornera circumsulcata . . 96 I 533
 — curvirostrata . . . 95 I 533
 — sparsipora . . . 96 I 167
 Hornfels
 — Contact d. Lherzolithe . 95 II 269
 — nähere Bezeichnung . . 98 I 232
 — Neunkirchen, Odenw. . . 95 I 71
 — Serra de Monchique . . 98 I 238
 — Seyschellen . . . 98 II 189
 Hornitos, Jorullo . . . 98 I 472
 Hornstein
 — Missouri . . . 97 II 66
 — Teplitz . . . 95 II 244
 Hornsteinporphyr, En-
 trammes . . . 97 I 60
 Horste, Entstehung . . . 98 II 231
 Hortonolith, chem. u. opt. . 98 I 441
 Hospital Hill-Series, Trans-
 vaal . . . 99 II 271
 Houghtonia huronica . . BB X 276
 Howardit, Westalpen . . 96 I 419
 Huanchaca, Boliv., Wolfs-
 bergit . . . 99 I 17
 Hudlestonia . . . 96 II 483
 Hudsonsbayländer, He-
 bung . . . 1897 II 355. 461
 Hufthiere, fossile, Patag. . 97 I 528
 Humboldtia, Carbon, Ural . 97 II 398
 Humboldttilith . . . BB IX 467
 Humit, Analyse . . . 96 II 239

Humit, Schweiz, Fl-frei	1896	I	21	Hydronephelit, Puy de			
— Spanien, im Urkalk	97	II	57	Saint-Sandoux	1896	I	31
— Vesuv	96	I	24	Hydrophan, Brechungs-			
Humit-Gruppe	98	I	443	index d. m. Flüssigk.			
Humose Kalkböden, Russ-				getränkten	99	I	22
land	99	II	80	Hydrophyllia curvicollis	95	II	490
Humusablagerung	BB	X	123	— mirabilis	95	II	490
Humusgehalt russ. Böden	99	II	79	— connectens	95	II	490
Hungarites proponticus u.				Hydrotalkit, elektr. Lei-			
Solimani	96	I	151	tungsvermögen	BB	XI	455
Huron, Canada	98	I	516	Hydroxyde, elektr. Lei-			
— Finnland	96	I	440	tungsvermögen	BB	XI	455
— West-Ontario	99	I	129	Hydroxylakton, kryst.	98	II	58
Huronische Gesteine, Hu-				Hydrozoen, Trias, Balkan	96	II	381
ron-See	95	I	491	Hygrophilit, Renschbach,			
Huronit	97	I	430	Analyse	99	I	11
Hustedia	96	II	188	Hylobates antiquus, Mioc.,			
Hyacinth, Seufzergründel,				Göriach	97	II	532
Sachsen	97	II	449	Hylotrop-isomere Körper-			
— orientalischer, Birma.	96	II	218	formen	1899	I	201
Hyacinthen (sogen. rother					1899	I	201
Quarz), Jena	97	I	11	Hymenaea dakotana	95	I	222
Hyaemoschus crassus	97	I	134	— virginensis	96	I	183
— Jordani	97	I	134	Hymenophyllum Beccarii	96	II	204
Hyaena arvernensis var.				Hylolithellus micans	95	I	150
pyrenaica, Plioc., Rous-				Hylolithes decipiens	95	I	150
sillon	99	I	541	— obesus	95	I	150
— brevisrostris	96	I	323	Hylolithus	96	II	373
— spelaea, gleichzeitig				Hyomeryx breviceps	96	II	356
mit dem Menschen	95	I	518	Hypotamius, 1. Mediter-			
— striata, Bagnères-de-				ranstufe, Eggenburg,			
Bigorre	1897	I	169	Niederösterreich	97	II	536
Hyaenodon, White River				— brachyrhynchus	96	I	470
beds, Osteologie	98	II	517	Hyootherium Sömmeringi,			
— paucidens, Uinta				Mioc., Göriach	97	II	534
1896	I	470	97	Hypergonia deplanata	96	II	371
II	171			— McCoyi	96	II	371
Hyalith, N.-S.-Wales	96	I	399	Hyperlioceras	95	II	483
Hyalorisia Benoisti	95	II	485	Hypersthen			
Hyatella	96	II	188	— Bendege-Meteorit	98	II	28
Hybodus Hauffianus, Skelet	98	I	151	— Santorin, Drusen im			
Hydaspische Stufe	97	I	496	Andesit	99	I	227
Hydrargillit	BB	IX	612	Hypersthenandesit			
— elektr. Leitungsverm.	BB	XI	455	— Cserhát, Ungarn	98	I	47
— künstlich 1897	II	276	98	— Karao Köpüti Déré	95	II	91
I	459			— Oaxaca, Mexiko	99	I	81
— im Laterit	98	II	203	Hypersthengranit, Birk-			
Hydrate, elektr. Ltgverm.	BB	XI	455	rem, Norwegen	99	I	450
Hydrobia Fraasi, Plioc.,				Hypersthenit	96	II	440
Syrien	99	II	439	— Schwarza	95	I	95
— Makowskyi	95	I	356	Hypoabyssische Gesteine	98	II	55
Hydrocerussit, Laurium	98	II	25	Hypobasite	98	II	56
Hydrofranklinit, Identität				Hypolepis amissa	96	II	204
mit Chalkophanit	96	II	238	Hypoparia	99	I	558
Hydrogeologie, Charkow	99	I	111	Hypopropion rhenanus,			
Hydrogiobertit, Val Ma-				mitteloligocän. Meeres-			
lenco	99	I	211	sand	99	II	467
Hydromagnesit	98	I	37				

Hypotemnodon, John Day- Miocän, Oregon	1898 II 514	Ilex Pernerii	1896 II 205
Hypotodus, Unt. Tert., Südrussland	98 I 380	— Scudderii	95 I 222
Hypsaster, Cenoman, Per- sien	98 II 344	Iliocypris oblonga	96 I 327
Hypsipleura gregaria	96 II 472	Ilionia BILL.	97 I 562
— occidentalis	96 II 472	Illinoian	99 I 53
— St. Cassian	98 I 393	Ilmenit (s. Titaneisen)	
Hypsiprymnoidea, Patag. Hyrachys	97 I 531	— elektr. Leitungsverm. BB XI	453
—, White River beds	98 I 375	— Zusammensetzung 1899 I	21, 407
Hyracodontidae	96 I 148	— Norwegen	99 I 451
—, White River beds	98 I 375	— Koditz bei Hof, im Leukophyr, Analyse	99 I 9
Hyracotherium, Zahnsystem —, Puerco	98 II 125	Ilmenitit, Ekersund—Sog- gental, Norwegen	99 I 451
—, Wasatch beds, Nord- amerika	98 I 370	Ilmenitnorit, ibid.	99 I 451
Hystrix primigenia, Plioc., Roussillon	99 II 139	Imilac (= Smilac), Ata- cama, Meteorit	97 I 254
—, Benagen von Knochen Hystroceras spinosum JAHN, Böhm. Silur	99 I 541	Imprägnationszonen, Mi- nendistrict, Idaho	99 II 398
	96 I 157	Indarck, Transkaukasien, Meteorit, 1891	99 I 233
	97 II 362	Indexellipsoid von Plagio- klasen	96 II 419
I.		Indianer-Territorium, Car- bon	99 II 296
Ibarra-Becken, Ecuador, Gesteine	98 I 68	Indices des hexagonalen Systems, Beziehungen zwischen den	95 I 241
Ibergiceratidae	99 II 332	— einer Krystallfläche	96 II 147
Iberische Halbinsel, Phy- codensandstein	99 II 166	Indischer Archipel, Ge- steine	97 I 282
Ichnium acrodactylum, Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.)	99 II 153	Indoceras, ob. Kreide, Mari Hills, Indien	99 II 138
— sphaerodactylum, ibid. Ichthyopterygier, Tithon, Argentinien	97 II 542	Indrodon, Puerco	98 I 363
—, Trias	96 II 168	Inesit, Wermland	96 I 20
Ichthyosaurus	97 II 184	Infraglaciales Dislocationen (Taschen), Bieler See	99 I 230
— Bodenbenderi	96 II 140	Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge	99 I 504
—, Schädel	96 II 168	Infravalanginien, Süd- frankreich	98 I 507
Idaho, vulcan. Gesteine	97 I 542	Inlandeis, Grönland, Struc- tur u. deren Bedeutung für die Bewegung der Gletscher	99 II 123
Idaho-Bassin, Minendistr. Iddingsit in Carmelot	97 II 464	— Eigenschaften	95 II 323
Idria, Quecksilbererzlager Iffinger (Meran), Tonalit- kern	99 II 392	Inoceramen mit Numm- lithen, Barigazzo, Mo- dena	97 II 339
Iguanodon, Hirnhöhle	95 II 292	Inoceramus im eoc. Sand- stein, Casentino, Tosk.	98 II 110
Iguanodonzahn	97 I 297	— Baumannii	95 II 129
Ijolith, Kola	99 I 443	— cardissoides	95 I 537
Ijolithporphyr v. As, Alnö Ilex armata	99 I 170	— Cripsii	97 I 175
— dakotensis	96 I 156	— Cuvieri	95 I 534
— Masoni	96 I 260	— lobatus	95 I 537
— papillosa	96 I 222	— ovatus	96 II 472

Insecten		Intrusiv-Granit, Sulitelma 1896 II 78
— Colorado, Tert. 1897 I 549. 552		Iocrinus spec., Ordovician,
— — und Utah, Tert. 1895 I 164		Shropshire 97 I 570
— Commentry, Carbon . 97 II 547		Iowa, Zink- und Bleierze 98 I 456
— Rhode Island, Carbon 97 I 552		Iranaster, Senon, Persien 98 II 345
— Nervatur der palaeozoischen 97 II 380		Ireland, geol. Sammlung 97 II 460
Insectenfrass in Braunkohle 97 I 193		Iridosmium, Structurfläch. 99 II 62
Insectivoren		Irkutsk, Gouvernement, Geol. u. nutz. Min. . 98 I 513
— Zahnbildung 99 I 353		Irkutsk'sches Gouv., Geol. 99 II 114
— White River beds . . 97 I 151		Irtisch-Gebiet, Geol. . 98 I 92
Insel, schwimmende		Isapis elatus 96 I 137
— Jönköping 96 I 130		— eothinos 96 I 137
— Rälång-See 95 II 252		Isarprofil der Molasse . . 99 II 440
Inseln, vulcanische, Torres-Strasse 96 I 437		Isastraea, St. Cassian . . 98 I 171
Instrumente		— chilensis, manflasensis und spec. BB IX 67
— f. Krystallographie u. Petrographie . . BB X 179. 412		Ischimfluss, Westsib., Geol. 97 II 493
— f. krystallogr., opt. und therm. Untersuchungen BB XI 523		Ischiodus Schübleri = rostratus, Kelheim . . 99 I 171
Intensität der Schwere, Göttingen etc. 98 I 467		Isculites 95 I 170
Intercentren bei Proterosauruss Speneri . . . 98 II 147		Isctolophus 99 II 315
Interferenzerscheinungen		Isenit, Westerwald . . . 99 I 249
— im converg. pol. Licht BB XI 50		Iseo-See, Interglacialbildungen 99 I 52
— im parall. pol. Licht . BB XI 53		Iserin, Bunguran, Indien Island
— in Zwillingen, Theorie BB XI 308		— fossile Hölzer 97 II 564
Interferenzfarben optisch einaxiger Krystalle . 95 I 244		— Surturbrand, Bildung 99 I 243
Interferenzsphärometer z. Dickenmessung von Krystallplatten . . . 98 II 72		Ismid-Golf, Kleinasien, Muschelkalkfauna . . 97 II 498
Interglacial		Isocardia BB IX 54
— Pferdescapula 96 I 225		Isodimorphe Mischung . . 96 I 205
— Iseosee 99 I 52		Isoëdr. Partikel in Krystallen 98 II 6
— Jemtland, Schweden . 95 II 380		Isola Palmaria b. Spezia, Fauna der Grotta dei Colombi 99 II 149
— Marienburg u. Dirschau, Westpreussen . . 98 II 114		Isomere, optisch., Verbindungen, Charakteristik 97 II 438
— Parchim, Kies 95 II 471		Isomerie, Arten 98 II 375
— Pianico-Sellere 1896 I 159 1897 II 101. 105		Isomorphe Körper, chemische Verbindungen. 96 I 204
— Schwaan, Meckl., marin 95 I 510		— Mischung 96 I 205
— Schweden 97 II 517		Isomorphe Mischungen . 96 I 205
— Schweiz 98 II 420		— Berechnung der opt. Constanten 99 II 197
Interglacialzeit, existirt nicht 97 II 517		— Löslichkeiten BB XII 101
Intramoräne Ablagerungen, Schweden 97 II 517		— Molekülverbindungen in isom. Mischungen und ihren wässerigen Lösungen BB XII 78
Intrazonäre Böden, Russland 1899 II 73. 80		— Schmelzpunkte . . . BB XII 92
Intrusivgesteine		— Thalliumchlorat mit Kaliumchlorat . . . BB XII 105
— archaische, Finnland . 95 I 334		— Umwandlungspunkte. BB XII 97
— Hazara-Gebirge a. Indus 99 I 507		

- Isomorphe Salze, Zusammenhang zw. krystallf. und Atomgewicht der darin enthalt. Metalle 1898 II 10. 18
- Isomorphe Salzreihen, Zusammenhang zwischen Krystallwinkeln und Atomgew. der Metalle 1895 I 3
- Isomorphismus . 1896 I 203 II 405
1897 II 439 99 II 4
- Abhandlg. v. E. Mitscherlich 98 II 367
- der Alkalisalze 97 II 440
- von Andalusit, Topas und Staurolith BB IX 484
- der Feldspathe 99 II 207
- des Natriumcarbonats mit Natriumsulfit 95 I 246
- von Nitraten, Chloraten und Bromaten 96 I 384
- der Sulfate von Ka, Rb und Cs 96 I 382
- Iso-oxy-3,7-dimethylharnsäure, Kryst. 99 II 87
- Isospondyli, fossile, Brit. Museum 97 II 543
- Isostasis 96 I 407
- Great Valley, Californ. 98 I 45
- Isotheinae 97 I 549
- Isotrypa, Devon, England 96 I 464
- Isotypie chem. einfacher Körper 97 II 1
- Ispatinows, Canada 98 I 516
- Isselia primaeva 1895 II 499 96 II 204
- Istein, Korallenkalk 97 II 131
- Isteiner Klotz, Geologie 99 II 408
- Itabirit, Ranen, Norw. 97 I 80
- Itaitaba, Brasilien, Carb. 97 II 218
- Italien
- Entwicklung d. Geol. 99 I 45
- Gesteine 98 II 244
- Lawsonit-Gesteine 99 I 61
- fossile Säugethiere 1899 II 148 ff.
- vulcan. Gesteine von Mittelitalien 97 II 295
- Ithaka-Schichten, New York 1899 I 520. 522
- Ittnerit, Canada 95 I 31
- Iviza, Balearen, Geol. 97 II 488
- Ivrea, Amphitheater 98 I 125
- bas. Gesteinszug im Mastallonethalgebiet 99 II 385
- Moränenbildung 97 II 352
- Noritgesteine 99 I 257
- Ixtaccihuatl, Beschreibung 1898 II 42
- Iza-Thal, Karpathen, Petroleum-führende Ablagerungen 99 I 297
- Izalco, Einstellung der Thätigkeit 98 I 43
- Izé, devon. Goniatitenschiefer, Bretagne 99 II 431
- J.**
- Jachal, Argentinien
- Geologie 98 I 524
- Palaeozoicum 97 II 494
- Jadeit
- Birma 1896 I 18. 21. 1
- Piemont 1895 II 22 99 II 20
- Tibet 1896 I 85 97 I 258
- Jaila Dagh, taurische Halbinsel 99 II 109
- Jakutische Stufe 97 I 496
- Jambach, Gletscherbach, Temperatur 97 II 461
- Jamesonit, chemisch 99 II 191
- Bräunsdorf, Sachsen, haarförmig 98 I 14
- Cinque Valli, Südtirol 99 II 218
- Rheinprovinz, faserig 98 I 14
- Janeia 97 I 562
- Japan
- Erdbeben 1891
- 1898 I 44 99 I 438
- mesoz. Flora 97 I 580
- Jarlsberg og Larwik-Amt, Norwegen 97 I 483
- Jarosit
- Buxton-Grube, Lawrence Co. 95 II 20
- Jarilla Mountains, N.-Mexico 95 II 27
- Pisek, Böhmen 98 II 210
- Jarow b. Prag, Kalkspathkrystalle 99 I 208
- Jarrowit, Jarrow Docks, Durham 98 II 395
- Jaspilit, Minnesota 95 II 445
- Jaspis, Jura, Californien, Radiolariengebilde 99 II 426
- Java, Geologie 98 I 314
- Tertiärfossilien 97 I 556
- Jemtland, Geologie 98 II 85
- Jenny Jump Mountain, Warren Co., N. J. 98 I 102
- ? Jerea tithonica, Stramberg 99 II 176

Jersey, Insel			Juraformation		
— Erupt.-Gestein . . .	1899 II	243	— Alt-Achtala	1896 I	447
— Kugelporphyr	99 II	243	— Anatolien, Lias am		
Jiwaara, Finn., Nephelin,			— Kessik-tash	99 I	527
Analyse	BB IX	585	— Angoulême, oberer . .	98 II	295
Jodkalium, Schmelzpunkt	95 I	248	— Appennin	95 I	501
Jodnatrium, Schmelzpunkt	95 I	248	— Ardennen	96 II	328
Jodoform, spec. Gewicht.	99 I	389	— Argentinien. 1898 I	519 II	532
— gelöst in Bromoform			— Arkansas, Kansas und		
zur Trennung von			Oklahoma, Neu-Mexico		
Mineralgemischen . .	99 I	389	und Texas	98 II	297
Jodquelle, Füssen i. Algäu,			— Atlas, Tunis	95 I	105
Analyse	99 I	12	— Australien, Fische, Tal-		
Jodsilber			bragar series	97 II	185
— elektr. Leitungsverm.	BB XI	456	— zw. Badenweiler und		
— Löslichkeit	95 I	247	Kandern, Dogger . . .	98 II	295
— Broken Hill, Australien	96 I	398	— Balkan	96 II	315
John Day-Miocän, Oregon,			— Basilikata u. Calabrien	99 I	312
Wirbelthiere	98 II	514	— Bédarieux 1896 II	330	
Johnstonit, Broken Hill .	96 I	398	— Beggingen, Ct. Schaff-		
Joly Mt. b. Gervais, Haute-			hausen, U. Lias	99 I	326
Savoie, Gebirgsbau . .	98 I	311	— Berner Jura, Oxford		
Jonesella obscura	96 I	160	1897 I	519	98 II 339
Jordan-Sandstein, Wis-			— zw. Brembo u. Serio,		
consin	96 II	118	Oberitalien	99 I	528
Jordanit, Anlauffarben . .	96 II	13	— Bressuire	96 II	329
— Binnenthal 1896 II	13	99 II 193	— nördl. Brunn	98 I	522
— neues Zwillinggesetz	96 II	13	— Cabrera-Insel, Balearen	99 II	415
Jordansmühl i. Schlesien,			— Cahors	97 I	119
Prehnit	BB IX	135. 145	— Calabrien	96 I	446
Jotunfjeld, Norw., Glacial-			— Californien, Küsten-		
erscheinungen			kette	99 II	425
1897 I	462	99 I 438	— Calvados und Orne,		
Jovites	95 I	169	Selachier	98 I	380
— Himalaya, ob. Trias . .	97 II	382	— Catogne	96 II	288
Juga cretacea	95 I	222	— Centralkaukasus . . .	99 I	494
— Ochsenuisi	96 II	205	— Centralrussland . . .	98 II	108
Juglandiphyllum integri-			— Charentes, Frankreich	99 I	135
folium	96 I	181	— Cleeve Hill - Plateau,		
Juglandites Ellsworthianus	95 I	221	Bajocien	98 II	295
— Laroei	95 I	221	— Confolens 1896 II	329	97 I 333
— primordialis	95 I	221	— Denisowka, Gouv. Rjä-		
— sinuatus	95 I	221	san	99 II	472
Juglans venosissima . . .	96 II	203	— Deutschland, NW.,		
Juliania	96 II	135	Dogger	99 II	435
Julische Unterstufe . . .	97 I	496	— „N., Geschiebe	95 II	307
Jungfernhof'sche Seen,			Dijon	96 II	328
Livland, Geologie . . .	97 II	157	— Dives, ob. Callovien . .	99 I	328
Juraformation			— Dörnten (Orxnot. affine)	98 II	294
— Eintheilung	96 I	295	— Donau—Rhein-Zug,		
— Klimazonen	97 I	500	brauner Jura	99 II	126
— Aarmassiv, Nordrand .	99 I	95	— Einbeck—Markolden-		
— Alpen, bayer., Flecken-			dorf	97 I	331
mergel	97 I	117	— England, Schwämme . .	97 I	188
— — französische	98 I	505	— Forchheim, chem.-geol.	99 I	494
— — Savoyer	99 II	406	— Franche-Comté	96 I	103

Juraformation

— Frankreich 1897 I 502	1898 I 505
— Franz Josephs-Land . . .	99 I 125
— Fünfkirchen	96 II 457
— Gard, Dep., Tithon,	
Requienien	98 II 545
— Gévaudan	96 II 326
— Grönland, östl., Fossil.	97 II 324
— Hagengebirge, Lias . .	98 II 294
— Hazaragebirge am In-	
dus	99 I 505
— Innthal	96 I 75
— Inowrazlaw, oberer . .	98 I 328
— Isère, Dep., mittl. u. ob.	97 II 131
— Isteiner Klotz, Baden .	99 II 408
— Italien	96 II 469
—, Ober-, zw. Brembo	
und Serio	99 I 528
— Kahlberg b. Echte . .	96 II 99
— Kanonenberg b. Halber-	
stadt, U.-Lias, Muscheln	99 II 172
— Karakash	96 I 284
— Kaukasus	95 II 290
— Krakau, Pflanzen . .	97 II 226
— Lannéjols	96 I 445
— Lombardei, Lias-Am-	
moniten	99 II 160
— Lothringen, Bajocien .	98 II 482
— Lukow, Gouv. Sedlic .	98 I 528
— Madagascar	97 I 488
— Mangischlak u. Ust-Urt	99 II 472
— Maryland, Potomac-	
Gruppe	99 I 140
— Mazár Drik, Beludschis-	
tan, Kelloway	99 II 301
— Mediterrangebiet, östl.,	
Lias	99 I 524
— Mexico	1899 I 537 II 428
— Mont d'Or	98 I 527
— Mte. Calvi, Tosk., Lias	98 II 107
— Mte. Circeo, Prov. Rom	98 I 109
— Mte. Serra, Aspidoc.	
acanth.-Schichten	
1898 II 339	99 II 161
— Nesselsdorf, roth. Kalk	99 I 135
— Niederbrunn, Els. . .	99 II 274
— Niederfellabrunn, Tith.	98 II 483
— Niedergranden, Kurl.	97 I 189
— Nordamerika, atlant.	
Küste	99 I 529
— Normandie, ob. Lias .	99 I 327
—, Reptilien	98 II 140
—, Trigonien	99 I 374
— Orenburg, Gouv. . . .	97 II 325
— Ostafrika	95 I 345
— Ostasien	95 I 85

Juraformation

— Ostbalkan	1899 I 119
— Pontalto, Sinémurien .	99 I 326
— Portugal, Pflanzen . .	98 I 182
—, unt. Lias	98 II 107
— Pyrenäen	99 I 312
— Raasay	96 II 468
— Radstätter Tauern . .	99 I 328
— Rjäsan, Gouv., Ober-	
tithon	99 I 317
— Rochechouart	96 II 141
— Rosano, Calabr., Lias	98 II 107
— Rucar, Rumän., Ober-	98 II 482
— Russland, Rjäsan-Hor.	97 II 503
—, Vertheilung der	
Ammoniten	99 I 176
—, Wolgaablagerungen	99 I 138
—, Krebse	96 I 483
— Sachsen	95 II 283
— Saint-Jean-d'Angély .	96 II 329
— Sajan	97 I 286
— San Luis Potosi, Fauna	99 I 537
— San Vigilio, Cap, U.-	
Ool., Fauna	99 I 537
— Sanct Veit bei Wien,	
Klippe	99 I 135
— Savoyen 1897 I 332	99 II 406
— Schumarowo, Kellow .	99 I 569
— Schwaben, Leitammon.,	
Weiss- β/γ u. γ/δ . .	99 II 299
— Schweiz	95 II 203
— Serre u. Dôle, Frankr.,	
Facieswechsel	98 II 107
— Sette comuni	97 I 119
— Sibirien, Fische . . .	97 II 185
— Spitzbergen, Pflanzen	99 II 337
— Stramberger Schichten,	
Crustaceen	98 II 334
— Sudak, Krim	99 II 300
— Südf frankreich, Alpen .	98 I 505
— Texas	97 II 505
— Toskana, Ammon. des	
unt. roth. Kalks (Lias)	99 II 469
— Toulon	97 I 334
— Tuniberg, Dogger,	
Gliederung	99 I 328
— Tunis, Atlas	95 I 105
— Ust-Urt u. Mangischlak	99 II 472
— Valence	96 II 470
— Villiers-sur-Mer, Cal-	
lovien sup.	99 I 328
— Winkel, oberer	98 I 528
— Wołwre b. Metz, Callov.	98 II 294
— Wolgaablagerungen .	99 I 138
— Brachiopoden	96 II 377
— Bryozoen d. brit. Mus.	99 I 570

Juragebirge		
— Berner, Oxford	1897 I 519	1898 II 339
— Lapiez, Glacialbil-		
dungen und Molasse .	99 I	96
— Seen am Fusse des		
schweizer, Entstehung	99 II	404
Jurassisch-cretaceische		
Form., Jachal, Argent.	98 I	526
Jurassische Falten, West-		
alpen	99 I	101
Juvavellina, Trias	97 II	394
Juvavische Stufe	97 I	496
— Himalaya	97 II	387
Juvavites	96 I	170
— Himalaya, ob. Trias .	97 II	382

K.

de Kaap, Transvaal, Gru-		
benbezirk	1898 II	80
Kabel, Verletz. d. unter-		
seeische vulcan. Ereig-		
nisse	95 II	56
Käfer, Braunkohle Rott a. R.	97 II	190
Känozoische Formation,		
Virginia u. Maryland	95 I	87
Kaesianische Schiefer, Attica	95 I	297
Kainit, Kalusz	95 I	68
Kainosit, Ko-Grube, Schwe-		
den	98 II	202
Kaisersroda, Bohrloch, Zech-		
stein u. Buntsandstein	98 II	106
Kaiserstuhl, gehlenithalt.		
Contactgestein	99 I	79
Kakoxen, optische Unter-		
suchung	95 II	19
— Hrbek, chem.	97 I	443
Kalamaki b. Korinth, Ein-		
wirkg. v. Fumarolen-		
gasen auf Serpentin .	99 I	258
Kalatsch, Don-Ufer, Geol.	99 I	317
Kalifeldspath, Fichtelgeb.,		
im Granit	97 I	251
Kaliglimmer siehe Muscovit.		
Kalimagnesia, schwefel-		
saure	95 I	271
Kalinatronfeldspathe . . .	99 II	364
— grönl. Neph.-Syenite .	99 II	359
Kalinephelin, künstl., Const.	BB IX	563
Kaliophilit	BB IX	467
Kalisalpetr, Bildung . . .	96 II	300
— Dendriten	95 II	6
— Durchlässigk. für X-		
Strahlen	96 II	94
Kalisalze, Galizien . . .	1898 I	497
— Tiefbohrgen im Leine-		
thal	98 II	61
Kalisalzlager	99 II	347
Hannover	97 I	482
Kalium, Flammenreact. b.		
Silicaten	99 II	190
Kaliumastrakanit	95 I	271
— Bildung	95 I	272
Kaliumchlorid u. Doppel-		
salze, Auskryst. aus		
Lösungen unter Maxi-		
maltension	98 II	380
Kaliumluteophosphor-		
molybdat, Krystallform	97 I	2
Kaliummanganchlorid, r,		
Translationen	98 I	90
Kaliummanganeyanid . . .	98 II	45
Kaliumsulfat	96 I	382
Kaliumsulfat, Schmelz-		
punkt	1895 I	248
Kaliumsulfat und Doppel-		
salze, Auskryst. aus		
Lösungen unter Maxi-		
maltension	98 II	380
Kalk, siehe Kalkstein.		
Kalkablagerung	BB X	161
Kalkberge b. Splügen, Glie-		
derung	98 I	501
Kalkböden, humose, Russ-		
land	99 II	80
Kalkbreccie, Capri	95 I	143
— Insel Gianutri	95 I	61
Kalkbrüche, Rüdersdorf .	97 I	83
Kalkeinschlüsse, Mayen,		
Ettringer Bellerberg	BB XI	611
Kalkglimmerschiefer		
— Attica, m. Quarzlinen	95 I	296
— cott. Alpen, triass. . .	98 I	108
— Mte. Gimont	96 I	420
— Mte. Viso	95 II	117
— Savona, Granitcont. .	97 I	63
— Westalpen	97 I	317
Kalkgyttia, Martebo, Gotl.,		
Zusammensetzung . .	98 I	126
Kalkhydrat im Portland-		
cement	99 I	485
Kalkkrystalle (Ca O), Dar-		
stellung	97 II	277
Kalklager, Mecklenburg .	98 I	121
Kalkmassen, Absatzbe-		
dingungen	96 I	166
Kalkneubildungen, diluv.,		
in Seen, Holland . . .	98 I	544
Kalkphosphate, Tunis . .	98 II	207
Kalkschiefer, Attica . . .	95 I	297

Kalkspath

- Aetzversuche . . . 1896 I 216. 218
- Atlasspath 1898 II 195
- Beeinflussg. d. Kryst.
d. dilut farb. Subst. . . 96 II 400
- Brechungsindices . . . 95 I 18
- Durchlässigk. für X-
Strahlen 96 II 93
- faserig und derb . . . 98 II 195
- Schichtenbau u. Sand-
uhrstructur 97 II 256
- regelm. Verwachsung
mit Na-Salpeter . . . 97 II 74
- Satin spar 98 II 195
- Translationen 98 I 119
- Wärmeleitung 95 I 449
- Auerbach 95 I 254
- Kryst. u. Zwillinge . . 98 I 437
- Verwendg. z. Nicols . . 97 I 244
- Andreasberg, Kanonen-
spath 97 II 256
- Brehmke a. Ith, Kryst. . 99 I 415
- Broken Hill, Austr. . . 96 I 398
- Callenge-Tunnel, Rhône . 99 I 27
- Cinque Valli, Kryst.
u. Pseudomorphosen . . 99 II 218
- Collo 95 II 421
- Cornillon, Kryst. 98 II 195
- Couzon, Rhône, Kryst. . 99 I 26
- Dungannon, im Nephe-
lin-Syenit 95 II 439
- Feldkirch, Kryst. 95 II 18
- Freiberg 95 II 411
- Gross-Venediger 98 I 27
- Guanajuato, Mexiko,
Krystallform 97 II 76
- Hernals 95 I 354
- Holland, im Dünnensand . 95 I 39
- Jarow b. Prag, Kryst. . . 99 I 208
- Lake Superior 97 I 245
- Landelier 95 II 411
- Libuschin bei Kladno,
Böhmen 98 I 23
- Maderaner Thal 95 I 27
- Mte. Catini, Kryst. . . . 98 II 194
- Niederrabenstein bei
Chemnitz 1897 I 244 . . 98 II 195
- Nordmarken, Kryst. . . . 98 I 438
- Oradna = Rodna, Sie-
benbürgen, in Dolo-
mit verwandelt 98 II 24
- Petersberg, Siebengeb. . . 98 I 35
- Radauthal, d. Quell-
satzsäure gefärbt 98 II 195
- Romagna, m. Schwefel . . 99 I 391
- Sarraabus, Sardinien . . 99 II 221

Kalkspath

- Schlaining, Ungarn 1899 II 217
- Seilles 95 II 412
- Tajowa, Zölyom 1896 II 16
- Transvaal 95 I 274
- Val Seriana 98 I 40
- Wisby 96 I 222
- Wisconsin 97 I 32
- Woodbush Mountains,
Südafrika, im Aplit . . . 95 II 442
- Kalkspath, pseudomorph:**
- Cinque Valli 99 II 218
- Flussspath nach K.,
Derbyshire 98 II 395
- Hämatit nach K.,
Lancashire 98 II 396
- Hämatit und Limonit
nach K., Bristol 98 II 396
- Kupferkies nach K.,
Cornwall 98 II 395
- nach Cölestin, Durham . 98 II 395
- nach Hornblende 97 II 277
- nach Quarz, Cork, Ire-
land 98 II 395
- Kalkstein**
- Analysen 98 I 483
- laurent., Entstehung . . 99 I 321
- Argentinien, m. Aktino-
lith und Augit BB IX 378
- Athen, in Schieferen . . 95 I 297
- Baccu Arodas, Sard.,
mit Tremolit 97 I 281
- Birma, rubinführ. 1896 II 237. 408
- Böhmen, perm., Fauna . . 97 II 371
- Costabela 98 II 294
- Dogna, Friaul, Wirbel-
thiere, Trias 95 I 342
- Finnland, silurisch . . . 95 I 336
- Grebenze, Steiermark,
altpalaeoz., Stellung zu
d. Grünschiefern etc. . . 95 I 338
- Harmsbacher Thal,
Schwarzwald, körnig . . 97 I 56
- Jenny Jump Moun-
tains, N. J. 98 I 102
- Lake Champlain, Gab-
brocontact 96 I 422
- lepont. Alpen, kryst. . . 95 II 77
- Malta, schwarz, quart. . . 95 II 137
- Oaxaca, Mex., körnig . . 99 I 78
- Ostasien 95 I 83
- St. Thural, präcambr. . . 98 II 102
- Somalihalbinsel 95 I 318
- Sussex Co., N. Jersey,
weisser, Alter 98 II 256

Kalkstein

- Tenneberg, Schweden, Granitcontact . . . 1899 I 259. 425
- Tomthal, Sibirien . . . 1897 I 286
- Ungarn, mediterraner . . . 96 I 276
- Visé, Belgien 96 I 98
- Kalktuff** 1898 I 541. 544
- Axberg, Nerike 99 I 534
- Borszék 96 II 483
- Gánócz, Flora 96 II 514
- Kifis, Elsass 99 I 532
- Norwegen 95 II 329
- Wiesbaden 95 I 107
- Kallwang, Erzlagerstätte, Alter** 98 II 259
- Kalmykensteppe, Geol.** . . . 99 I 114
- Kalomel, elektr. Leitungsvormögen** BB XI 456
- Kamarexit von Kamareza, Laurium** . . . 1895 I 115 II 20
- Kamazit** 95 I 459
- Bendégo 98 II 28
- Kamerun, unt. Kreide** 1898 I 330
- Kames, Canada** 98 I 516
- Kammerberg b. Eger** . . . 99 II 187
- Kanäle, vulcan., Urach, Entstehung** 98 I 42
- Kanaiit, Hawai** 97 II 81
- Kanalinseln, Petrographie** 1898 II 241
- Kandern und Lörrach, Baden, Geologie** . . . 99 I 303
- Kanew, Gouv. Kiew, Kreide** . . . 99 II 450
- Kangaroo-Insel, Basalt mit Gold** 99 I 283
- Kanger, Livland** 1897 II 156
- Kanonenspath, Andreasberg** 97 II 256
- Kansas**
 - Kreide, Fische 99 II 156
 - Perm 1899 I 366 II 298
- Kansas Permian, Wirbeltiere** 99 I 366
- Kanskir-Kreis, Sibirien, Geologie** 98 I 503
- KANT-LAPLACE'sche Theorie, Beziehung zu geolog. Erscheinungen** . . . 98 I 465
- Kantengeschiebe**
 - aerodynam. Ursprung . . . 96 II 276
 - Entwicklungsgesch. 96 I 200
 - Centralasien 97 II 469
 - Neu-England, südl. 95 II 474
 - Prag 97 II 209

Kaolin

- Constitution BB IX 554
- Argentinien BB IX 379
- Cantal, Kryst. 1899 I 43
- Gross-Venediger 98 I 33
- Sachsen 96 II 281
- Kaolinthon, Lausitz** 96 II 451
- Kapcolonie, geologische Commission 1894** . . . 99 I 127
- Kapellen am Semmering, Geologie** 99 II 161
- Karabagh-Gau, Armenien, Gesteine** 97 I 284
- Karabugas-Busen, Glaubersalzbildung** 1899 I 65. 221
- Karakorum, Gesteine und Mineralien** 99 II 83
- Karlsbad**
 - Geologie 99 II 117
 - Kaolin BB IX 593
 - Thermalwasserabs. v. Schwefel u. Pyrit 99 II 81
- Karlseisfeld** 98 II 423
- Karnische Alpen, Carbon und Devon** 97 II 558
- Karnische Fusulinienkalke, Foraminiferen** 99 II 475
- Karnische Stufe** 97 I 496
- Himalaya 97 II 386
- Kärnten, Untersailur** . . . 99 II 173
- Karpathen, Geologie** 98 I 497
- östl., Beziehung zur südl. Klippenzone . . . 99 II 107
- Pliocän 98 I 338
- Ostgalizien, Tert. 98 I 532
- rumän., Salzform. und Menilitischeiefer 98 II 304
- —, Unteroenomanfauna 1899 I 106. 139
- ungar., Petroleum 1899 I 297. 332
- Karpathensandsteinzone, Mähren** 98 I 116
- Karpathos, Insel, Geol.** . . . 98 I 88
- Karrenfelder, Hoch-Savoyen** . . . 97 I 269
- Karten, geol., Verzeichn. auf Deutschland bezüglicher** 98 I 463
- (s. auch: geolog. Anstalten, Karten etc.)
- Karu, SO.-Afrika** 96 I 426
- Karu-Formation** 1896 II 376. 450
- Hoogeveld, Transv. BB IX 232
- Transvaal 99 II 273
- Kaschmir-Subregion der Säugethiere** 99 II 460
- Kaskaskia-Kalk** 96 I 97

- Kaspiregion, Schlammvul-**
cane 1892—96 . . . 1899 I 437
- Kaspisches Meer, Glanber-**
salsbildung . . . 1899 I 65, 221
- Kataklasstruktur**
 — im Gneiss 97 I 320
 — im Granit 99 I 254
 — im Jadeit 96 I 26
- Kataklaszonon im Feld-**
spath, Granitporphyr. BB IX 552
- Katamorphe Bruchstücke BB IX 109**
- Katanga, Congo 1897 I 94 99 II 422**
- Katapleit, Grönland. . . 95 I 453**
- Katastrophen, Oesterreich 96 II 56**
- Kathodenstrahlen, Einwir-**
kung auf Mineral. etc.
1896 II 1 1897 I 256. 3. 7
- Katoforit, Kristiania . . 96 I 54**
- Katosira, St. Cassian . . 98 I 391**
 — prondulata 96 I 163
- Katzenauge, St. Lorenzen,**
Steiermark 95 I 253
- Kaukasus**
 — fossile Hölzer 97 II 561
 — Geologie 99 II 109
 — Geol. u. nutz. Miner. 99 II 420
 — Gesteine 98 II 249
 — Glacialbildungen v. d.
 Tebedra u. Tschalta . . 99 II 419
 — Glaubersalz 99 II 420
 — Central-, Eruptivgest. 99 II 233
 — —, Geologie 97 II 492
 — Hauptkette, Geologie. 98 I 312
 — vergl. mit Ural 98 I 90
- Kayserella 96 II 186**
- Kazania, Obercarbon, Ural 97 II 400**
- Keewatin**
 — Lake Superior 95 I 492
 — West-Ontario, Huron 99 I 130
- Keewatin-Gletscher, west-**
liche Hudsonbay . . . 98 I 516
- Kehoeit, Galena, Law-**
rence Co. 95 II 19
- Kellerwald, Silur u. Unter-**
devon 1899 II 293, 295
- Kellia cordiformis . . . 96 I 335**
- Kelloway (s. Jura etc.)**
 — Lukow, Gouv. Sedlic . 98 I 528
 — Mazár Drik, Beludsch. 99 II 301
 — Sudak, Krim 99 II 301
 — Winkel 98 I 528
 (siehe auch Callovien.)
- Kelyphit im Lherzololith . 95 II 269**
 — am Granat, Indien . . 98 II 438
- Kendall Co., Texas, Me-**
teoreisen 97 I 39
- Kentrolith**
 — ähnl. Melanotekit . . 1899 II 221
 — Långbanhyttan 95 II 240
 — Jakobsberg 95 II 241
- Kentucky, Mineralreich-**
thum 97 II 455
- Keokuk-Kalk 96 I 97**
- Keramohalit, Gross-Vene-**
diger 98 I 28
- Kerargyrit, Broken Hill . 96 I 398**
 — Sarrabus, Sardinien . . 99 II 218
- Keraterpetum Galvani . . 96 I 479**
- Keratophyr, Connecticut. 98 I 294**
- Keratophyrtuff**
 — Engelskirchen 99 I 248
 — Mehaigue, Belgien . . . 99 II 63
- Kerka-Gebiet, Dalm. 1898 I 120. 498**
- Kermadec-Inseln, Gesteine 99 II 86**
- Kermesit, Canada. . . . 95 I 31**
 — Perneck 96 II 10
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 442
- Kerndiabas, Plessurgeb.,**
Graubünden. BB XII 240
- Kersantit**
 — Christiania, im Laur-
 dalitgefölge 99 II 248
 — Guernesey 98 II 241
 — Kanalinseln, . Augit-
 kersantit 99 II 243
 — Markkirch, Vogesen . . 98 II 62
 — Meran, mit Tonalit . . 98 I 280
 — Oranje-Freistaat BB IX 284
 — Pietze Nere 96 II 292
 — Schwarzawa 95 I 95
 — South Brent, Devonsh. 96 I 74
- Kertsch, Helix-Schichten. 98 I 339**
- Kettengebirge, Entstehg. 98 II 232**
- Keuper (s. Trias)**
 — Coburg 97 I 494
 — Franken, Saurier . . . 98 II 525
 — Helgoland 95 I 329
 — Tees-District 95 II 456
 — Val Sugana 98 II 461
 — Warwick, oberer K.-
 Sandstein 97 II 321
- Keupergraben, Balbronn,**
Elsass-Lothringen . . 97 II 127
 — Keupersandstein, ob.,
 Warwick 97 II 321
- Keweenaw-Halbinsel, ab-**
norme geothermische
Tiefenstufe 98 II 414
- Keyserlingophyllum, Car-**
bon, Ural. 97 II 398
- Kiautschou, Geologie und**
Lagerstätten 99 II 394

Kies, fluviatiler des			Kistecephalus	1897 II 179
Bagshot-Districts	1899 II 232		Klärung trüber Medien	
— interglacialer, Parchim	95 II 471		durch Elektrizität	99 II 95
Kies-Blende-Bleierz-For-			Klägerupsbildungen, Oere-	
mation, Annaberg	96 II 92		sund	97 II 516
Kieselgallenschiefer, Silur,			Klast. Gesteine im Huron,	
Kellerwald	99 II 294		West-Ontario	99 I 129
Kieselmineralien, Anätzen			Klastomorphe Gesteins-	
durch Atmosphärien	98 II 238		gemengtheile	98 II 58
Kieseloolith, Center Co.,			Kleinasiat. Küste des Mar-	
Penn. 1898 I 61 1899 I 72.	131		maramerees, geolog.	
Kieselsäurekrystalle, re-			Reise	99 I 63
guläre	97 I 240		Klima, Aenderung	96 II 424
Kieselsaures Eisenoxydul	99 I 58		— Eocänzeit, Europa und	
Kieselschiefer, Moldau-			Polargebiet	98 II 486
thal, Analyse	98 I 484		— Vorzeit	96 II 505
Kieselsinkers			Klimaunterschied in der	
— Gross-Venediger	98 I 29		Davis- und Baffinsbay	98 I 277
— Missouri	97 II 279		Klimazonen, Jura	97 I 500
— Morawitza	98 I 241		Klinge b. Cottbus, Torf-	
— Nebida, Sardinien	98 II 25		lager	99 II 344
— Sterling Hill	96 II 21		Klinochlor	95 II 130
— Transvaal	95 I 274		— Umschmelzungsprod.	97 I 3
— Unter-californien, Co-			Klinohumit, Analyse	96 II 239
haltig	99 II 232		— Mte. Somma	96 I 25
— Val Seriana	98 I 39		Klinoklas, Zusammen-	
Kieserit, Westeregeln	95 I 272		setzung	97 I 442
Kieslagerstätten (s. Erz-			Klinozoisit	97 II 36
lagerstätten)			— Gross-Venediger	98 I 30
— Kallwang, Kärnten	96 II 445		Klippe, Jura-, St. Veit	
— Norwegen	95 II 275		bei Wien	99 I 135
— Rammelsberg	95 II 275		Klippen, Entstehung	96 II 310
— Spanien	96 I 69		Klippenberge, Auspitz u.	
— Sulitelmagebiet	95 II 274		Nikolsburg	98 II 460
Kiew, Gouv., Gabbro- u.			Klippenkalke, Central-	
andere Gesteine	99 I 458		Himalaya	97 I 315
Kiger-Division, Perm,			Klippenquarzit d. Wüste-	
Kansas	99 II 298		gartens, Silur, Keller-	
Kii, Japan, mesoz. Flora	97 I 581		wald	99 II 295
Kilbrikenit	99 II 192		Klippenzone, südl., Be-	
Kimberley			ziehlg. z. Ostkarpathen	99 II 107
— Apophyllit	99 I 213		Klipriver-Mandelstein,	
— Diamantlagerstätten	99 I 66		Transvaal	99 II 272
Kimberlit, Süd-Afrika und			Klüfte, Bildung durch	
Verein. Staaten	99 I 66		Torsion	97 I 261
Kimmeridge, degenerirte			Knipklei	97 I 352
Perisphincten, Havre	97 II 549		Knistersalz (Sylvin), Stass-	
(s. auch Jura.)			furt	97 I 233
Kinderhook beds	96 I 99		Knochen, Zusammensetzg.	
Kingites, Salt Range	97 II 203		und Fluorgehalt	95 I 55
Kjökkenmöddinger, Ar-			Knochenbreccien, quart.,	
drossan	95 II 341		Isola Palmaria und	
Kirgisensteppe, Geologie			Golf von Spezia	99 I 158
1898 I 92	99 I 114		(s. auch Höhlen.)	
Kistanje-Dernis, Dalmat.,			Knochenfunde in Kalk-	
Geologie	99 I 102		höhlen, Transvaal	BB IX 226

- Knollenkalk**
 — Unterdevon, Steinhorn im Kellerwald . . . 1899 II 294
 — Obersilur, mittl. und westl. Europa . . . 99 II 174
Knollenschichten, Untere Kreide der nördlichen Schweizer Alpen . . . 99 II 145
Knopit, Alnö . . . 95 II 412
 — Darstellung etc. . . . 98 II 399
Knorria, Bäreninsel . . . 97 II 225
Knotenglimmerschiefer, Contact d. Lherzolithe . . . 95 II 269
Knotenpunkte an Kryptallformen . . . 98 II 5
Knox-Dolomit, U. Silur, Alabama . . . 99 II 118
Kobaltammoniumsulfat, Absorption d. Lichtes BB XI 313
Kobaltarsen kies . . . 97 II 56
Kobaltblüthe, Cinque Valli . . . 99 II 218
Kobalterze, Canada, Anal. . . . 97 I 78
Kobalterz-Formation, Annaberg . . . 96 II 92
Kobaltglanz
 — chemisch . . . 97 II 63
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 436
 — Broken Hill, Austr. . . 96 I 398
Kobalt-Kaliumsulfat, Absorption des Lichtes BB XI 305
Kobalt-Kupfersulfat, Absorption des Lichtes BB XI 297
Kobaltmanganerz, Niederrengersdorf . . . 97 II 449
Koburg, Keuper . . . 97 I 494
Kochia trigonella . . . 95 I 533
Kodru-Gebirge, Ungarn, Geologie . . . 99 II 63
Kodru-Móma-Gebirge, Ungarn, Geologie . . . 98 I 83
Köditz b. Hof, Titaneisen im Leukophyr, Anal. . . . 99 I 9
Königsberg (Preussen), Erdtemperatur 1889 . . . 97 I 44
Köpinge-Sandstein . . . 95 II 459
Körnelgneiss, Spessart . . . 96 II 109
Körnige Structur . . . 99 II 56
Kohlen (s. Stein- und Braunkohlen)
 — Entstehung 1896 I 71 . . . 97 I 458
 — Alaska, Stein- und Braunkohlen . . . 98 II 447
Kohlenbecken
 — Andenne, Belgien . . . 98 II 292
 — Basse Sambre, Belgien . . . 98 II 293
 — Süd-Wales, Flora . . . 98 II 352
Kohleneisenstein, Oberschlesien . . . 1896 I 66
Kohlenfelder, Schantung . . . 99 II 395
Kohlenflötze, Altai . . . 96 I 428
 — Bildung . . . 96 I 70
Kohlenführende Format., Hoogevelde, Transvaal BB IX 232. 257
Kohlenkalk
 — Vergleich von Belgien und Bristol . . . 98 II 105
 — Aachen . . . 96 II 124
 — Argentinien . . . 98 I 508
 — Avesnelles . . . 98 II 105
 — Belgien, Gliederung und Abgrenzung . . . 98 II 105
 — China . . . 95 II 51
 — Clavier . . . 96 II 123
 — Denée . . . 98 II 105
 — Egypten . . . 96 II 161
 — Huy m. Palech. gigas . . . 98 II 104
 — Mexico . . . 99 II 428
 — Nord-Wales . . . 99 I 523
 — zw. Ob und Tom, Sib. . . 99 II 297
 — Pair, Petrefacten . . . 98 II 104
 — Persien, Fauna . . . 95 II 57
 — Petit-Modave . . . 98 II 104
 — Tournay, Gliederung . . . 99 I 131
 — Visé, Syringopora . . . 98 II 105
Kohlenlager
 — Frankreich, wahrsch. Ausdehnung . . . 98 I 306
 — Java . . . 98 I 316
 — Kusnezki'sches, Russland, Geologie . 1898 I 91. 531
 — Kun-Tscheku, Westsibirien . . . 98 I 515
 — La Ternera, Chile, rhät. BB XII 587
Kohlenpflanzen
 — Ayrshire . . . 98 I 568
 — Süd-Wales . . . 98 II 352
Kohlenreste, Schweizerrbild bei Schaffhausen . . . 99 II 346
Kohlenrevier, Oberbayern . . . 95 I 505
Kohlensäure, flüssige in Gesteinen . . . 97 I 54
 — der Luft, Einfluss auf Bodentemperatur . . . 97 I 42
Kohlensäurequellen, Honnef und Rheinbrohl . . . 99 I 248
Kohlensaures Natrium, saures, von der Vesuv-eruption . . . 99 I 26
Kohlenspath, Vorkommen . . . 95 II 246
Kohlenstaub, Lüttich, seltene Metalle . . . 97 II 450

Kohlenstoff						Korallenkalk	1897 I 282
— amorph.	1897 II	6				— Bermudas.	95 II 488
— —, in Meteor Eisen,						— Istein	97 II 131
Newstead, Roxberg-						Korallenoolith, untere	
shire u. Kendall, Texas	97 I	39				Kreide, nördl. schweiz.	
— Varietäten	97 II	6				Alpen	99 II 150
Kohlenwasserstoff, fär-						Korallenriffe, Antheil am	
bende Substanz	97 II	439				Aufbau der Erdkruste	98 II 349
Kokenella	1897 I	204. 206				Koralpen-Gebirge, Steier-	
Kokenia, Unt. Silur.	98 I	6				mark	97 I 99
Kokkolithen	99 I	181				Korngrösse der Eruptiv-	
Koktschetaw, Westsibir.,						gesteine, Entstehung	98 I 76
Geologie	97 II	493				Korund (s. Rubin, Saphir,	
Kola, Urtit	99 I	261				Schmirgel etc.)	
Kolposaurus	95 I	530				— Absonderungsflächen	97 I 236
Kona-Dolomit, Michigan	99 II	262				— Durchlässigkeit für X-	
Kongadiabas	96 II	287				Strahlen 1896 II	92 97 I 257
Kongsberg						— elektr. Leitungsverm.	BB XI 452
— Erzdistrict	98 II	74				— gekrümmte Krystalle	95 I 252
— Prehnit	BB IX	143				— künstliche Darstellung	96 II 413
Koninckina						— pyrogen	96 II 412
— Verhältn. zu Koninckella	98 II	343				— technische Analyse	99 II 223
— De Lorenzoi, Trias,						— Umwandlung	96 II 411
Lagonegro	98 II	149				— Appalachen, stüdl.	98 II 26
Koninckites Barbarossae	96 II	138				— Bengalen, mit Cyanit	97 II 11
— Hannibalis	96 II	138				— Biella, Piemont	99 I 21
— libyssinus	96 II	138				— Dartmoor, England,	
— Saladini	96 II	138				Contactproduct	
—, Salt Range	97 II	204				1897 II 11	98 I 59
Koppenstein bei Ganger-						— Ettringer Bellerberg	
häusern, Orthoklas-						b. Mayen, Einschl. in	
zwilling, Zwill.-Fl. ⊥						Lava	BB XI 590 f.
Kante P/T	99 II	358				— Holland, im Dünen sand	95 I 48
Kopfit, Darstellung	98 II	406				— Neu-Süd-Wales, edler	98 II 410
Koprolithen	96 II	139				— Nord-Carolina u. Mon-	
Korallen						tana	98 II 2
— Structur, Verwandtsch.						— Ontario, östlich	99 II 223
und Classification	99 I	573				— Pokojovich, Mähren	95 I 251
— Systematik	97 I	183				— Schwarzwald, Einschl.	
— Findeningskofel, karn.						im Granitporphyr	97 II 450
Alpen, U. Devon	98 I	401				— Siebengebirge	98 II 431
— Gotland, Ob. Silur	98 I	559				— Ural	96 I 392
— Kansas, Carbon	98 II	545				Korundführ, Monchiquit,	
— karn. Alpen, Carb.	97 II	558				Yogo Gulch, Mont.	99 I 67
— Ostpreussen, Sil.-Gesch.	96 I	342				Korundgestein, Indien	97 I 454
— Ponticello b. Bologna	98 I	559				Korundporphyroid, Hooge-	
— Reiter-Schichten	95 II	488				veld, Transvaal	BB IX 199
— St. Cassian	98 I	171				Korundschiefer, Hooge-	
— Schweiz, Kreide						veld, Transvaal	BB IX 201
1898 I 401. 559	99 I	179				Korynit, elektr. Ltgsverm.	BB XI 436
— Stramberger Schichten	98 II	150				Koschenberg b. Senften-	
— Südtirol, im Dolomit	95 I	103				berg, Lausitz, Stein-	
— Ural u. Timan, Carb.	97 II	395				bruchbetrieb	99 II 102
Korallenfauna, St. Cassian	96 I	167				Košir b. Prag, Steppen-	
Korallen-Inseln	95 I	34				fauna	97 II 159
— Torres-Strasse	96 I	438				Kosmische Physik, s. Physik.	

Kosmochlor im Toluca- eisen	1899 I 235	Kreideformation	
Kotonai-District (Beaver Creek, Brit. Columbien, Meteorit	96 I 228	— Boulonnais	1895 II 126
Kozuke, Japan, mesoz. Flora	97 I 581	— Braunschweig, untere	97 II 506
Krakau, Jurapflanzen . .	97 II 226	— nördlich Brinn	98 I 522
Kramenzelkalk		— Californien	96 II 462
— Oberharz	96 I 443	— —, Küstenkette	99 II 425
— Romkerhall, Harz . . .	95 I 339	— —, Nieder-	97 I 96
Kraterseen, Ruwenzori . .	96 II 295	— Canada	98 I 516
Kraussella arcuata	96 I 161	— Chatillon-en-Diois . . .	96 II 471
— inaequalis	96 I 161	— Coahuila, Mexico . . .	97 I 340
Krebse s. Crustaceen, De- capoden etc.		— Columbien	BB XI 118
Krebereste, Jura, Russland	96 I 483	— Corbières, Rognac- Schichten	99 I 367
Kreide, gepresste, Einfluss der Zeit auf das Zu- saumenschweissen . . .	97 II 250	— Dimbovicioara-Becken, transylv. Alpen, Neo- com-Fauna	99 II 302
— Magnesia-haltig	95 I 18	— Dorsetshire	98 I 113
Kreideablagerungen mit Granitblöcken, Surrey	97 II 463	— Drôme-Departement . .	98 I 114
Kreideformation		— El Paso, Texas, Profil .	96 II 144
— Angiospermen	96 II 205	— Ems-Bett, nördl. Rheine	97 II 329
— zw. Kimmeridge und		— England, Foraminif. . .	96 II 385
Aptien, Classification . .	97 II 135	— —, Radiolarien	97 I 576
— Aarmassiv, Nordrand . .	99 I 96	— Estrée-Blanche	95 I 502
— Adelsberg u. Planina . .	98 I 530	— Filettino, Mti. Simbu- rini, Prov. Rom	99 II 415
— Aix-Becken, Provence, ét. de Vitrolles, Fauna .	99 II 306	— Frankreich . 1898 I 507	II 331
— Algier, ob., Ammoniten .	99 I 372	— —, obere, Fische	99 I 367
— Allauch-Massif	99 I 304	— —, Senon, Elasmo- branchier-Zähne	99 I 366
— Appennin . . 1895 I 78,	501. 506	— —, West-, Schicht. m. Sabalites andegavensis .	99 I 330
— Argentinien	98 I 509	— Friaul	95 I 124
— Arkansas, Kansas und Oklahoma, N.-Mexico		— —, obere, Gliederung .	95 I 109
und Texas, Neocom . . .	98 II 297	— Golling, Weissenbach- graben, Neocom-Am- moniten m. Mundsäum .	99 II 437
— Arkansas und Texas . .	96 I 106	— Great Chart, Kent . . .	97 I 510
— Australien, Pflanzen . .	98 II 547	— Harzrand, Gliederung des Senon	99 II 305
— Balkan	96 II 316	— Haspengau, Senon . . .	97 I 512
— baltische, Echiniden . .	99 II 173	— Hátzeger Thal, Sie- benbürgen, ob.	99 I 139
— Barcelona, Littoral . .	97 II 329	— Hazara-Gebirge, mittl. .	99 I 506
— Bastide bei Camps, Turon und Senon	99 I 367	— Helgoland	95 I 329
— Batna, Algerien	98 I 529	— Heraklea, Kleinasien . .	97 II 144
— Bear River, N.-Amer. . .	97 I 512	— Hérault-Dep., Rognac- Schichten	99 I 330
— Belgien und Holland . .	98 I 115	— Hokkaido	95 II 313
— Beludschistan, Belem- nite beds, Neocom	98 II 297	— Holland, Fauna	97 I 357
— Berrias	96 I 450	— —, Limburg	97 I 357
— Bieler See, Tektonik . .	98 I 112	— Indien . 1895 II 291	96 I 300
— Bischitz	96 II 332		99 II 137
— Black Hills	95 I 502	— Innthal	95 I 75
— Böhmen 1895 II 311	96 I 297	— ital. Seealpen	97 I 121
1897 I 507 II 509		— Jamaika, Rudisten . . .	98 II 148
		— Java	98 I 315

Kreideformation

— Iowa, Niobrara-Stufe	1898 I 332
— —, Sioux Valley . . .	98 I 331
— Kamerun, Mungo-Ufer, untere . . . 1898 I 330	99 I 163
— Kansas, Südwest-, Dakota-Stufe	98 II 109
— —, Niobrara-Stufe . . .	98 II 298
— —, Fische	99 II 155
— — und Oklahoma . . .	98 II 486
— karn. Voralpen	97 II 211
— Karpathen	95 I 331
— rumän., Cenoman, Fauna	99 I 139
— Karpathos-Insel	98 I 88
— Kaukasus . . . 1895 I 111	II 290
— — 1898 I 313	99 I 497
— Kaukasus und Krim, Brachiopoden	98 I 396
— Kent	95 I 504
— Kiew, Gouv.	99 II 450
— Kleinasien	95 II 450
— zwisch. Klönthal, Sihl und Linth	97 II 138
— Knoxville beds, Fauna .	96 II 472
— Kristianstad	96 I 110
— Lezennes	95 I 501
— Lillienfeld, Niederöstr.	99 I 528
— Limburg, Holland . . .	97 I 357
— —, Süd-	97 I 512
— Lonzé, Belgien	98 I 115
— Lüneburg	96 I 74
— — u. Lägerdorf, ob.	99 II 304
— Madagascar	97 I 488
— Mari Hills, Indien, Maastrichtien	99 I 137
— Maryland, Potomac-Gr.	99 I 140
— —, Senon. . . . 1898 II 109.	299
— — u. Delaware, ob. . .	98 II 299
— Mecklenburg	95 II 458
— Merida	BB XI 65
— Mexico 1895 I 349	97 I 340
— —	99 II 428
— Minnesota	95 I 114
— Mte. Chaberton	95 II 313
— Mte. Lepini	96 II 332
— Morococha, Perm . . .	BB XI 66
— Neuenburg, unt. Urgon.	99 II 437
— Neu-Süd-Wales	97 I 125
— New Jersey 1895 I 114	96 I 450
— —, Foraminiferen . . .	98 II 546
— Nordamerika	95 I 349
— —, atlant. Küste	99 I 529
— Nordamerika, Steinkohlen	96 I 301
— Oberschlesien, Fauna .	99 I 162

Kreideformation

— Oklahoma u. Kansas	1898 II 486
— — und Neu-Mexico . .	96 II 143
— Ostbalkan	99 I 119
— Palästina	99 II 81
— Pariser Becken, Montien, Fische	99 II 154
— Peronne, ob., Fische .	1898 II 331
— —	99 I 367
— Persien, ob., Echinod.	98 II 344
— Peru	BB XI 65
— Pletzschalm am Sonnenwendjoch, Gosaukreide	98 I 310
— Podeni, Rumän., Neoc.	98 II 485
— Pommern	96 I 78
— Pondicherry . 1898 I 332	II 485
— Portugal, Pflanzen . .	98 I 193
— Potomac-Formation .	1898 II 108
— —	99 I 331
— Prag, Gegend von . . .	98 I 529
— Provence, Binnenfauna	99 I 142
— Queensland, unt., Fische	98 II 329
— Querola, Spanien, Barrême-Fauna	99 I 569
— Raudnitz, Böhmen . . .	97 II 509
— Rhönemündung	96 I 298
— Rjäsan, Gouv., Neoc. 1899 I 315.	317
— Rocky Mountains, Erhebung in den	96 II 423
— Roisel	96 I 502
— Ruhrkohlenbecken, d. Bohrung aufgeschl. . .	99 I 329
— Rumänien, Barrême-Fauna . 1898 II 484	99 II 438
— Sachsen	1895 II 282 f.
— Salzburg	98 I 530
— Salzkammergut	95 II 460
— Schweiz, Korallen . .	1898 I 401.
— —	559
— —, nördl. Alpen, Faciesuntersch. der unt.	99 II 142
— Schweden	95 II 459
— Seealpen, ital.	97 I 121
— Sherani Hills	97 I 316
— subhercyn.	97 II 327
— Südfrankreich	98 I 507
— Südindien	96 I 300
— Tetschen, Blatt 1897 I 301	II 483
— Texas, untere	95 I 1
— Transkaukasien, ob., Mikrofauna	98 I 181
— transsylv. Alpen, Neocom und Tithon	99 II 127
— Ungarn	96 II 44
— Untersteiermark . . .	95 II 312
— venet. Alpen, Gliederg.	99 I 331

Kreideformation

- Venetien, Biancone, Ammoniten 1899 II 471
- Venezuela BB XI 65
- Virginia, Potomac-Formation 99 I 331
- Vorderalpenzone zw. Bergen u. Teisendorf, oberste 98 II 453
- Wiener Sandsteingebiet 98 I 530
- Wiener Wald 97 I 509
- Wight 96 I 450
- Windsor Forest 96 II 459
- Woodbury County, Iowa 98 I 332
- Zittau 98 II 451

Kreidegeschiebe

- balt. Geschiebethon 98 I 351
- Moreseat, Aberdeen 97 II 508

Kreidemergel, Oberrhenon,

- Eskihissar etc., Kleinasien 99 I 66

Kreisfaltungen, Allanch-

- Massif 1899 I 305. 307

Kreislineal f. flache Kreis-

- bogen 98 II 74

Kreitonit, elektr. Lei-

- tungsvermögen BB XI 455

Kremnitz, Bergbaugebiet,

- Geologie 98 II 72

Kressenberger Ausbildung

- d. Eocän, bayr. Alpen 98 II 455

Kreta, Meteoriten u. Feuer-

- kugeln 19. VII. 1894 96 II 41

Kreuzbein, Nagethier,

- Cerithien-Schichten, Frankfurt a. M. 98 II 130

Kreuzberg, Rhön, Geol. .

- 98 II 60

Kreuzeckgruppe, Ostalpen

- 98 I 317

Kriechspuren

- 99 II 479

Krim, Jura b. Sudak . .

- 99 II 300

Krimo-kaukasischer Ty-

- pus, Neog., Südrussl. 98 I 340

Krithe Bradiana

- 95 II 360

Krivoi-Rog, Südrussland,

- kryst. Schiefer 98 I 60

Krokodile

- Zahnentwicklung 96 II 164

- Mte. Bolca 98 I 145

- San Valentino 98 I 377

(s. auch Crocodilus.)**Krokydolithasbest, Süd-**

- afrika 99 II 23

Krosstengruss, nicht gla-

- cial 98 II 417

Krumau, Böhmen, Graphit

- 99 I 396

Krustensteine

- 95 II 213

Kryolith

- Durchlässigkeit für X-

- Strahlen 1896 II 94

- Zwillinge 96 II 234

- Grönland 99 I 406

Kryptoperthit, grönländ.

- Nephelin-Syenite 99 II 361

Krystall

- Begriff . 1896 II 167 96 II 123

- Beziehung d. geometr.

- Constanten zum Mole-

- culargewicht 96 II 401

- — zum chem. Bestand 96 II 401

- Formen chemisch ein-

- facher Körper 96 II 399

- geometr. Charakter 99 I 194

- Herleitung d. Systeme 96 II 396

- homog. Strukturen u.

- ihre symm. Theilung 98 I 227

- mikrosk. Systembest. 97 I 224

- Symmetrieverhältnisse 99 II 349

- 4 Flächen in 1 Zone 99 II 350

- Gleitung 99 II 351

- absorbirende, Disp. d.

- Lichtes BB XII 269

- zweiaxige, active, Licht-

- bewegung BB XI 1

- Bildung b. nied. Temp. 96 II 279

- mikrosk. in Löthrohr-

- perlen 98 II 102

- Herstellung durchsich-

- tiger 98 I 459

- Form und Wachsthum 98 II 8

- Regeneration 1896 I 199

- Zusammenfließen und

- Ausheilen fließend-

- weicher 97 I 226

- Moleculargröße 96 II 407

Krystall-Alkohol, -Anilin,

- Benzol, -Kohlensäure,

- Schwefelkohlenstoff,

- Wasser im Chabasit 1897 II 28 ff.

Krystallbeschreibung, all-

- gemeine 96 I 198

Krystallfärbung

- 99 II 186

Krystallformen

- Entwicklung nach

- V. GOLDSCHMIDT 98 II 4. 6

- opt. activer Substanzen 98 II 370

- organ. Verbindungen BB IX 451. 460

- reciproke 97 II 434

- reguläre und einaxige

- Subst. mit opt Dreh-

- vermögen BB IX 625

Krystalline Entschmelzg. 1899 I 8	Krystallogr. Eigensch., Einfluss d. Atomgew. 1898 II 15
Krystallin. Flüssigkeiten 1899 I 7 II 188	Krystallometrie, Hessez. 98 I 1
Krystallin. Gesteine	Krystallpartikel
— Bosphorus u. kleinasiat. Küste des Marmara- meeres 99 I 63	— parallele Verknüpfung 99 II 354
— Hazaragebirge 99 I 506	— nicht-parallele Ver- knüpfung 99 II 353
Krystallin. Schiefer	Krystallprojectionen, reci- proke 97 II 424
— chem. Verhältnisse . . 96 I 52	Krystallrefractometer
— Entstehung 1898 II 469 99 I 260	— von Abbt. 98 II 65
— Argentinien, Einlage- rungen . . BB IX 334. 381. 389	— von Leiss 97 I 78
— Asti-Genua, Bahnlinie 99 I 62	Krystallstructur
— Bethanga 96 I 65	— Theorie 98 I 231
— Bussoleno an der Dora Riparia 98 II 63	— Wesen und Einheit . 98 I 16
— californ. Küstenkette. 99 II 425	Krystalltypen b. Metallen 96 I 200
— China BB X 484	Krystallwasser 97 II 28
— England, Entstehung 98 II 469	— Natur 99 I 1
— Hoogeveld, Transvaal BB IX 180. 240	— Sieden 99 I 3
— Krivoi-Rog, Südrussl. 98 I 60	— Verdunsten 1899 I 1. 12
— Mexico 99 II 425	— chemische Bindung in Mineralien 95 I 248
— Molukken (Seran etc.) 99 II 86	— morphotrope Function 96 I 202
— Mortirolothal BB XI 386	Krystallwinkelmessung b. Wachsthum 96 I 200
— Ostasien 96 I 83	Krzizanowitz, fossilführ., tert. Kalk 97 II 511
— Sierra Nevada 96 I 86	Ktypeit = Erbsenstein, Karlsbad 99 II 19
— Ungarn 96 I 275	Kubeit, Atacama 98 I 163
— Ural, umgewandeltes Devon 99 II 419	Küen Lün, Ostl., Geol. . 99 II 421
— Vestanå, Schonen . . 98 II 66	Kühnit, Långban 97 I 443
Krystallisation, Problem der 98 I 226	Künstliche Darstellung v. Gesteinen 1896 I 211 97 II 124
— fractionirte d. Gesteine 98 II 430	BB XII 535
Krystallisationsgeschwin- digkeit . . 1898 II 9 99 II 185	— Limburgit BB XII 555
Krystallisatoren bei Ge- steinsynthese BB XII 574	— Liparit-Glas und -Ob- sidian BB XII 543 ff.
Krystallisirter Sandstein, Sumatra 99 I 208	— Melilithbasalt . BB XII 543. 554
Krystalliten, Wesen . . 98 II 9	— Melilithtephrit BB XII 566
Krystallklassen 98 I 234	— Nephelinbasalt . BB XII 566 ff.
— elementare Darstellung 98 I 232	— Phonolithpechstein . . BB XII 557
Krystallmodelle, Anfert- igung 96 I 198	— Quarzbasalt BB XII 556
Krystallmolekül, Größe . 98 II 18	— Skapolithtephrit als Umschmelzungsprod. . 97 II 133
Krystallnetze, Anfertigg. 96 I 198	— Sphärolithfelsit BB XII 546
Krystallographie	— Tephrit BB XII 563. 566 97 II 133
— Geschichte 96 I 1	— durch Umschmelzen anderer Gesteine . . 97 II 125
— Grundfragen 97 II 241	Künstliche Darstellung v. Mineralien 1897 I 1 BB XII 535
— Grundgesetz 96 II 2	— Durchsicht. Kryst. . . 98 I 459
— geometr. Ableitung . 98 I 229	— Pleochroismus 96 I 201
— geometr. Rechnen . . BB X 167	— Akmit 97 I 16
— physikalische 96 II 2	— Boracit mit Chlor . . 96 I 226

Künstliche Darstellung von Mineralien

— Carborundum	1896 I 227
— Cotunnit	97 II 275
— Darapskit 1897 II 276	98 II 215
— Dawsonit	BB IX 615
— Dendriten	97 II 441
— Eisenglanz	96 II 36
— Erzminerale, mittelst geschmolzener Metalle	97 I 230
— Gaylussit	98 I 460
— Gehlenit in Schlacken	97 II 276
— Gyps	98 II 215
— in grossen Kryst.	98 I 259
— Hämatit	96 II 36
— Hanksit	98 I 462
— Hornblende	97 I 7
— Hydrargillit	1897 II 276 98 I 459
— Kalinephelin	BB IX 563
— Kalk (Ca O), grosse Krystalle	97 II 277
— Korund	96 II 413
— Kupfer, Krystalle im Avanturینگlas	96 II 8
— Laurionit und Isomorphe	98 II 213
— Laurionit, Phosgenit u. Weissbleierz gleichzeitig	98 II 214
— Leucit	97 I 17
— Magnesit	BB IX 485
— Magnesiumcarbonat, neutrales	96 I 228
— Malachit	98 II 214
— Manganblende	98 I 11
— Manganspath	99 I 209
— Martinschlacke	96 II 37
— Martit	96 I 212
— Melilit in Kupferschlacken	98 I 75
— Metallsulfide, elektrochem. Darstellung	97 II 441
— Metasilikate, H, O-frei, Krystallform	95 I 248
— Miargyrit	98 I 460
— Natrolith	BB IX 559
— Natronanorthit	BB IX 561
— Northupit 1897 II 276	98 I 461
— Opal, edler	96 II 8
— Perowskit- und Pyrochlorgruppe	98 II 399
— Phosgenit und Bromphosgenit	98 II 213
— Pirssonit	98 I 461
— Platin, künstl. Kryst.	96 II 7

Künstliche Darstellung von Mineralien

— Powellit	1898 II 215
— Pyrochlorgruppe	98 II 399
— Pyrit	98 II 399
— Rothgiltigerz	98 I 459
— Schwefelmetalle, elektrochem. Darstellung	97 II 441
— Silber, künstl. kryst.	95 II 7
— Skapolith	97 I 14
— —, Umschmelzgsprod.	1897 II 146, 149
— Skorodit	98 I 169
— Spinell	96 II 413
— Strontian (Sr O), grosse Krystalle	97 II 277
— Topasreihe	98 I 460
— Weissbleierz	98 II 214
— Wollastonit in Schlacken	97 II 276
— Zinckenit	95 I 459
— Zinkoxyd 1895 I 410	96 I 14
	BB IX 147
— Zinnober, Kryst.	1895 II 7, 409
— Zinnstein	96 II 414
— Zwillinge, künstliche:	
— — Spinellzwillinge v. Bleinitrat	97 II 441
— — Wismuth	98 I 437
Küstenablagerungen, Diluvium, Oeresund	97 II 516
Küstenebenen, norweg.	98 I 541
Küstengliederung, Lake Superior	95 I 487
— Rügen	95 I 323
Küstenlinien	
— alte, an Seen, Can.	98 I 517
— Warren-See, N. Y.	98 I 350
— Aenderungen, Neuseeland, Nordinsel	99 II 44
Küstenprovinz, Ostasien, Cephalopoden-Faunen	97 II 500
Kugelgranit	
— Kangasniemi, Finn.	97 II 272
— Kortfors	95 II 272
Kugelgranitähn. Bildgn. im Gneiss, Schweden	99 I 515
Kugelige Bildungen	
— im Plattendolomit, Ostthüringen	98 II 240
— im Bryozoenriff, Pöneck	98 II 240
Kugelporphyr, Insel Jersey	99 II 243
Kugelsandstein, devon.	97 II 157
Kugelsystem, compactestes, regelmässiges	98 I 227
Kulait, Kleinasien	95 II 273

- Kunagora, Kroat., Trias. 1897 II 497
 Kun-Tscheku, Westsibir.,
 Kohlenlager 98 I 515
 Kuolajärvi, Cancrinitseye-
 nit etc. BB X 440
Kupfer, gediegen
 — mit Rothkupfererz ver-
 wachsen 98 II 151
 — pseudom. nach Roth-
 kupfererz 1898 II 395 BB XI 246
 — Krystalle im Avantur-
 ringlas 96 II 8
 — Structurflächen 99 II 60
 — Bisano 96 II 456
 — Franklin Fournace, N.
 Jersey 99 I 203
 — Gross-Venediger 98 I 25
 — Lake Superior, Vor-
 kommen 99 I 203
 — Neu-Caledonien 96 I 400
 — West-Idaho 97 I 233
Kupferalloyphän, Cinque
Valli 99 II 218
Kupferblüthe, Drillbarkeit
Kupfererze, Pseudomor-
phosen 96 II 256
 — Norbotten 95 II 273
 — Salta y Jujui-Provinz,
 Argentinien 98 II 464
 — Transvaal, goldhaltig BB IX 255
 — Wernersdorf 95 II 443
Kupfererzgänge, Ent-
stehung. 98 I 301
Kupfererzlager, Lake Su-
perior, Gesteine 97 II 456
Kupferglanz
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 441
 — Zwillinge . 1897 I 8 98 I 12
 — pseudom. nach Arsen-
 kies, Mordgrube, Frei-
 berg 98 I 12
 — — n. Buntkupfererz,
 Redruth 98 II 397
 — — mit Hämatit nach
 Pyrit, Cornwall 98 II 396
 — Bristol, Zwillinge 97 I 8
 — Montecatini 95 II 228
Kupferkies
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 437
 — Nachweis d. Elektro-
 lyse BB XI 445
 — regelm. Verwachsung
 mit Polybasit 97 II 70
 — — mit Zinnkies BB XI 457
 — Unterscheidg. v. Pyrit
 und Magnetkies BB XI 439. 445
Kupferkies
 — pseudom. n. Kalkspath,
 Cornwall 1898 II 395
 — — n. Wismuthglanz,
 Cornwall 98 II 395
 — — mit Bleiglanz nach
 Bournonit, Cornwall 98 II 395
 — — von Buntkupfererz
 nach K., Cornwall 98 II 395
 — Broken Hill 96 I 398
 — Cinque Valli 99 II 218
 — Gross-Venediger 98 I 26
 — Grube Viktoria bei
 Burgholdinghausen 96 II 12
 — Sarrabus, Sardinien 99 II 220
 — Schantung 99 II 394
 — Schmöllnitz, Ungarn 99 II 92
 — Sudbury, Canada, Ni-
 haltig 98 I 296
Kupferlagerstätten, Chile,
Abhängigkeit von
Eruptivgesteinen 99 I 87
Kupferlasur
 — Gross-Venediger 98 I 28
 — Hoogevelde, Transvaal
 BB IX 241. 254
 — Neu-Caledonien 96 I 400
 — Willow's Mine, Pre-
 toria, Transvaal 95 I 275
 — Wisconsin 97 I 36
Kupferlasur, Bildung 98 I 241
Kupferlasurgruben, Wal-
lerfangen 96 II 415
Kupferoxydhydrat, Ent-
wässerung bei Gegen-
wart von Wasser 95 I 5
Kupferpecherz, Cinque Valli
Kupferphosphate, Bildung
Kupferproduction d. Erde
Kupferschlacken, kry-
stallisirt 98 I 75
Kupfervitriol
 — Krystallwasser 99 I 1
 — Gross-Venediger 98 I 28
Kupfer- u. Manganvitriol,
isomorphe Mischungen
Kupferit, Sibirien 99 I 28
Kurländische Aa, Geol. 99 II 441
Kusnezki'sches Kohlen-
bassin, Westsibir., Geo-
logie 1898 I 91. 531
Kussa, Mineralgrube, Ural
Kuttenberg, Erzdistrict 98 I 72
Kymatites, Salt Range 97 II 208
Kyrosit, elektr. Leitungs-
vermögen BB XI 436

L.

- Laacher See-Gebiet, Ett-
 ringer Bellerberg . . . BB XI 554
 Labiler Zustand bei Um-
 wandlg. fester Körper 1898 II 379
 Laborel, Frankr., Meteorit 97 II 42
 La Braconnière, devon.
 Kalk, Bretagne . . . 99 II 431
 Labrador, Glacialbildngn.
 1897 II 353. 354
 Labradorfels 96 II 71
 — Ivrea 99 II 386
 — Ekersund-Soggendal,
 Norwegen 1899 I 445. 488. 453
 — Radomysl u. Schitomir,
 Russland 99 I 459
 Labradorit, Analysen . . 96 II 169
 — Eschelkamm, aus Gab-
 bro, Analyse 99 I 10
 — Ségalas, ophitisch . . 97 I 60
 Labradorit-Bytownit, op-
 tische Eigenschaften . . 96 I 39
 Labradorite (Gestein), Ra-
 domysl und Schitomir,
 Russland 1899 I 458. 459
 Labradorporphyr, errat.,
 Halle a. S., Ursprungs-
 gebiet 98 II 225
 Labradorporphyrit, Tejo-
 vic 95 II 261
 La Bresse, Tertiär u. Quar-
 tär etc. 1897 I 127 ff.
 Lacazina Wichmanni . . 95 II 491
 Laccolith
 — Begriff 98 I 282
 — Colorado, Utah und
 Arizona 97 II 69
 Lacerta rusciniensis, Plioc.,
 Roussillon 99 I 546
 Lacische Unterstufe . . 97 I 496
 Lacuna incassata . . . 95 I 205
 — Karreri 96 I 205
 — ovalina 95 I 191
 — pusilla 95 I 191
 — somalica 95 I 499
 Lacunina 95 I 202
 Lagersdorf, ob. Kreide . . 99 II 304
 Lafayette-Formation . . 96 II 477
 La Fresnaie, devon. Ten-
 taculitenschiefer, Bre-
 tagne 99 II 431
 Laganum platymodes . . 96 I 137
 Lagena clavata var. exilis
 — cornubiensis 96 II 197
 — cymbaeformis 95 II 197
 Lagena danica 1896 II 201
 — elongata 97 I 575
 — felsina 95 I 539
 — Yokoyamae 95 II 197
 Lageniden im Pholado-
 myenmergel, St. Sul-
 pice 95 I 541
 Lagerstätten, Classification
 (s. Erz-, Mineral-, Kies-
 lagerstätten etc.) 98 II 259
 Lagoa Santa, Minas Ge-
 raës, Carnivoren der
 Knochenhöhlen und
 lebende 99 II 144
 Lagomys corsicanus, Plio-
 cän, Roussillon . . . 99 I 542
 — pusillus fossilis, Bu-
 lowka b. Prag 97 II 177
 L'Aigle, Meteorit, vergl.
 mit Fisher 97 I 256
 Lake Hamline, Minnesota,
 Glacialbildungen . . . 99 I 56
 Lake Superior-District
 — Geologie 96 I 271
 — Kupfervorkommen . . 99 I 203
 Lalitpur, Meteorit, vergl.
 mit Madrid 97 I 257
 Lambach b. Brienz, Mur-
 gang 98 II 426
 Lamellibranchiata . . . 95 I 402
 — Entwicklung u. Mor-
 phologie der Schalen . . 99 II 162
 — Kanonenberg b. Hal-
 berstadt, unt. Lias . . 99 II 172
 — Ober- u. Mittel-Italien,
 Pliocän 95 II 485
 — rhein. Devon 97 I 558
 — St. Cassian 97 I 558
 Lamna, Oberitalien . . . 97 I 544
 — arcuata 96 I 325
 Lamprit, mikrochemische
 Untersuchung 96 II 227
 Lamprophyllitujavrit . . 96 I 257
 Lamprophyre, Castle Moun-
 tains, Ma. 99 I 273
 Lamprophyr. Constit.-Fac.
 d. Riesengeb.-Granitits BB XII 211
 Lamprostibian, Sjögrube,
 Schweden 95 II 18
 La Mure, Carbon 97 II 497
 Lanarkit, Weissbleierz
 nach L., Leadhills . . 98 II 395
 Lancasterit 98 I 37
 Landes-Departement, Geo-
 logie 1897 II 487
 Landphosphate, Süd-Car. 97 I 137

- Landschnecken
 — Insel Levanzo . . . 1897 I 356
 — Steinheim, obermio-
 cäner Kalk 95 I 216
 Landschneckenkalk, mioc.,
 Tuchoritz, Böhmen . . 98 II 544
 Långban, Manganosit und
 Periklas, Bildung . . . 99 II 15
 Långbanit, Sjögrube . . 97 I 447
 Langbeinit, chem. und
 kryst. 1899 II 375. 376
 Langhiano oder Burdiga-
 liano 97 II 340
 — Florenz, Provinz . . . 97 II 340
 — Langhe 97 II 340
 Langhien, Château du
 Thil b. Bordeaux . . . 97 II 149
 Languedoc, tiefstes Silur
 99 II 167
 Lapiez = Schratten im
 Jura 99 I 96
 Lapilli, Punahou, Oahu,
 chemisch 99 II 87
 Lapsaki, Kleinasien
 — eocän. Nummulitenkalk 99 I 67
 — quartäre Mediterran-
 bildungen 99 I 69
 Laramie-Formation, Mon-
 tana 95 II 188
 Lariano-Becken, Lombar-
 dei, Ammoniten der
 schwarzen Liaskalke . . 99 II 470
 Laricopsis 96 I 181
 — angustifolium 96 I 181
 — brevifolium 96 I 181
 — longifolium 96 I 181
 Lariosauridae 98 I 147
 Lariosaurus, Schädel . . 97 I 542
 — Balsami, ob. Trias,
 Perledo 98 I 146
 Larzenbach, Arsenfahlerz,
 Analyse 99 I 10
 Latanites ligusticus . . . 96 II 204
 Latemar, calcare bianco . 97 I 117
 Laterit
 — Afrika 98 II 430
 — Ostasien 95 I 85
 — Seyschellen, Entstehg.,
 Beziehg. z. Bauxit 1898 II 202 ff.
 La Ternera, Chile, rhät.
 Kohlensch., Vork. und
 Pflanzen BB XII 581
 Lathon, Mähren 96 II 123
 Latimacandra sp. BB IX 68
 Latirus Singleyi 96 II 175
 Latosiliqua, Tertiär, Ve-
 netien 96 I 454
 Laubeia 1897 I 558
 Laubella delicata 95 I 199
 — minor 95 I 199
 Laumontit
 — Bildung an der Erd-
 oberfläche 98 II 204
 — Gross-Venediger . . . 98 I 36
 — Minnesota, im Mandel-
 stein 99 I 228
 — Sardinien 98 I 447
 — Sarrahus, Sardinien . . 99 II 221
 — Schwarzwald, im Gneiss 97 II 450
 Laurdalit, Ganggefolge
 im Christianiagebiet . . 99 II 246
 Laurelia primaeva 95 I 221
 Laurentinische Formation
 — Canada . 1896 I 424
 97 I 319
 98 I 515
 — Finnland 96 I 440
 — Lake Superior 95 I 492
 — Monreal, Canada . . . 98 I 319
 — Ottawa-District 95 I 493
 — St. Jérôme, Canada . . 97 I 319
 Laurentin. Kalke, Ent-
 stehung 99 I 321
 Laurineencampher, Dre-
 hungsvermögen . . . BB X 790
 — Krystallformen . . . BB IX 629
 Laurionit
 — Laurium 98 II 25
 — und Isomorphe, künst-
 liche Darstellung 98 II 213
 Laurus antecedens 95 I 221
 — colleti 95 I 224
 — Knowltoni 95 I 221
 — microcarpa 95 I 221
 — teliformis 95 I 221
 Lausitzer Gebirge, Erze
 und Gesteine 97 II 448
 Lautarit, Chile 96 II 39
 Lautit, Marienberg 95 II 246
 Lava, nach Löwinson-
 Lessine 98 II 55
 — basaltische 96 II 440
 — Erguss in grossen
 Meerestiefen 96 II 45
 — Temperatur 97 II 49
 — Aetna, Centralkrater . . 97 I 45
 — Ettringer Bellerberg
 bei Mayen BB XI 572
 — Gran Cañon, Colorado,
 präcambrische 97 II 71
 — Hawaii, chemisch 99 II 86
 — Vesuv 96 II 291
 —, — Schmelzversuche . BB XII 563
 Lavabomben, Volcano . . 95 I 44

Lavaströme, Meriden, Connecticut	1899 I 245	Leitungsvermögen, elektr., der Mineralien	BB XI 403
Laval, Becken von, Bretagne		Lembergite	1898 I 19
— Devon	99 II 431	Lemming, nördl. Böhmen, Diluvium	97 II 221
— Eruptivgesteine	99 II 65	Lemuridae, fossil u. leb., Minas Geraes, Bras.	98 II 507
La Vallée, devon. Knollenschiefer, Bretagne	99 II 431	Lemuroidei	98 II 507
Lawrence County, N. J., Talkindustrie	99 I 212	Lendicerus Andii	BB XI 81
Lawsonit		Lenham beds, England	99 I 334
— Analyse	96 II 444	Leonit, Leopoldshall, Krynitz	98 I 260
— Corsika und Neu-Caledonien	99 I 213	Leontinia, Patag.	98 I 142
— Tiburon	1896 I 224 II 443	Leontinidae, Patag.	98 I 142
Lawsonitgesteine		Leopard rock, Apatitreg., Ottawa	97 II 66
— Bisilicata	98 II 392	Lepeditella canalis	96 I 160
— Italien	99 I 61	— macra	96 I 160
Leadhillit, Missouri	96 II 251	— persimilis	96 I 160
— pseudom. n. Kalksp. u. Bleigl., Granby, Mo.	97 I 29	Lepeditia consobrina	97 I 371
Lecco, Geologie	99 I 104	— Dewalquei	95 I 397
Leda acutisinuata, Tert., nördl. Peru	BB XII 632	— gracilis	97 I 371
— bastropensis	96 II 175	— obtusius	97 I 371
— brevis	96 I 334	— rhenana	BB X 704
— glabra	96 II 473	Lepiditta auriculata	95 I 150
— houstonia	96 II 175	— sigillata	95 I 150
— milamensis	96 II 175	Lepidodendreen	96 I 491
— subgracilis, Molasse, Tölz	99 II 440	Lepidodendron	95 I 215
Lederschiefer m. Cystideen, Untersilur, Kärnten	99 II 173	—, Parasiten	98 I 410
Le Fret-Grauwacke, Devon, Bretagne	99 II 431	— australe	95 II 499
Legirungen	96 II 63	— Harcourtii, anat. Bau, karakubense, Devon, Donetz	98 I 573
Leguminosites constrictus	95 I 222	— Murayanum	95 I 413
— convolutus	95 I 222	— selaginoides, Structur	96 I 351
— dakotensis	95 I 222	Lepidodiscus Milleri	95 I 408
— globularis	96 II 205	Lepidomelan, N.-S.-Wales	96 I 399
— hymenophyllum	95 I 222	Lepidophlois Dessorti	96 I 99
— omphalobioides	95 I 222	— macrolepidorus	96 I 491
— podogonialis	95 I 222	—, brit. Species	98 I 569
— truncatus	95 I 222	Lepidophyten, Thüringer Rothliegende	96 I 355
Leimitz, untersilurische Schieferthone	99 II 167	Lepidosteidae	97 II 545
Leimitz-Schichten, Hof, Aehnlichk. mit Ceratopygenkalk	99 I 519	Lepidosteus, Mainzer Becken	96 I 480
Leinethal		Lepidotus pectinatus, Whitby	98 I 379
— Lagerung d. Schichten	98 II 155	— rugosus, Whitby	98 I 379
— Tiefbohrung auf Kalisalz	98 II 61	— Schädel	98 II 329
Leioceras subplanatum	BB IX 19	Lepontinische Alpen, Geol.	97 II 487
Leiostraca, Salt Range	97 II 199	Lepontinische Facies der alpinen Trias	99 II 283
Leithakalk, Lomnitz	97 II 511	Leptaenen	96 II 378
		Leptarctos primus	96 I 472
		Leptembolon	98 I 169
		Leptobolus grandis	95 I 150

- Leptograptidae 1898 II 156
 Leptolepidae 97 II 545
 Leptolepis saltviciensis,
 Whitby 98 I 379
 Leptomaria 97 I 204
 Leptomeryx 95 I 381
 Lepton descendens . . . 96 I 335
 — trigonulum 96 I 335
 Leptophyllia Zitteli . . 95 II 489
 Leptoplastus spinosus . . 95 I 150
 Leptosolen otterensis . . 96 II 176
 Leptosphaerites Ligeae . 96 I 368
 Leptostrobilus foliosus . 96 I 180
 — longifolium 96 I 179
 — (?) multiflorus . . . 96 I 179
 Lepus spec., Plioc., Rous-
 sillon 99 I 542
 — variabilis, diluv. Thon
 von Bulovka b. Prag . 97 II 176
 Lesleya Steinmanni, Rhät,
 La Ternera, Chile . . BB XII 596
 Lestiwari, Christiania . . 99 II 252
 Lesueurilla, U. Silur . . 98 I 22
 Leuchtenbergit, Umwand-
 lung aus Epidot . . . 96 II 256
 Leucit
 — Aetzfiguren 95 I 444
 — Beziehung z. Analcim
 BB XI 475. 550
 — Constitution BB IX 601
 — Durchlässigkeit für X-
 Strahlen 96 II 93
 — kryst., opt., therm. BB XI 475. 528
 — Synthese 97 I 17
 — Albaner Geb., umgew.
 in Feldspath 97 II 295
 — Hernikerland, Provinz
 Rom 99 I 171
 — Kleinasien, im Basalt . 95 II 273
 — Sussex Co., N. J. . . 95 II 440
 — Vesuv, Aetzfiguren . . 95 I 444
 Leucitbasalt, Celebes . . 95 II 91
 — Hernikerland, Provinz
 Rom 99 I 96
 Leucitbasanit
 — böhm. Mittelgebirge . 96 I 43
 — Vulcanello 99 I 257
 Leucite Hills, Wyoming,
 Eruptiv-Gestein
 1898 II 71 99 I 68
 Leucitgestein, neues, Mon-
 tana 98 I 62
 Leucitgesteine
 — Bearpaw Mts., Mont. . 98 I 61
 — Bracciano 97 II 295
 — Celebes 95 II 91
 Leucitgesteine
 — Leucite Hills, Wyom. 1899 I 68
 — Liparen 99 I 257
 — Mti. Cimini 97 II 294
 Leucitit
 — Bolsenagebiet 97 II 293
 — Capo di Bove, Anal. . 97 II 129
 — — umgeschmolzen . . 97 II 131
 — Celebes 95 II 92
 — Hernikerland, Provinz
 Rom 99 I 96
 — Hochsimmer b. Mayen BB XI 570
 — Latium 97 I 66
 — Preta, Roccamonfina . 98 II 244
 Leucitphonolith, Bolsener
 Gebiet 97 II 293
 Leucitphrit, nephelin-
 führend 96 I 43
 — als Umschmelzgsprod. . 97 II 135
 — Bolsener Gebiet . . . 97 II 293
 — Hernikerland, Provinz
 Rom 99 I 97
 — Mâconnais 96 II 75
 — Roccamonfina 98 II 244
 — Saccothal, Prov. Rom . 97 II 296
 — Tetschen, Böhmen . . 97 I 302
 Leucitphrituff, Celebes . 95 II 91
 — Insel Graciosa . . . 95 II 272
 Leucitginguaitvitrophyr,
 Fornalhas 98 I 287
 Leucittrachyt, Roccamon-
 fina 98 II 245
 Leukokrate, Ganggesteine . 99 II 253
 Leukopyrit
 — chem. Formel 97 II 49
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 433
 Levant. Molluskenfauna,
 Rhodus 97 I 376
 Levanzo, Conchylien . . 97 I 356
 Levifusus trabeculoides . 96 II 175
 Levis-Formation, Aehn-
 mit Ceratopygenkalk . 99 I 519
 Lewisit 97 I 446
 Lherzololith
 — Appennin 96 I 421
 — Balmuccia 96 II 292
 — Gagi, ind. Archipel . . 98 II 252
 — Potrero 95 II 437
 — Pyrenäen 1895 II 265 . 96 I 417
 — Westalpen 96 I 419
 — Contacterscheinungen . 97 I 472
 Liathrus, Patagonien . . 98 I 141
 Lias
 — Basilicata, südl. . . . 96 I 281
 — Beggingen, Ctn. Schaff-
 hausen, unterer . . . 99 I 326

- Lias**
 — Borneo 1898 I 110
 — Campiglia marittima (Mte. Calvi) 1898 I 130 II 107
 — Cap Circeo 96 I 281
 — Chile BB IX 1
 — Epirus 96 I 344
 — Erl 96 I 76
 — Grand-Mont 96 I 315
 — Hagengebirge 1897 II 322 98 II 294
 — Herzogowina 96 I 294
 — Ilminster, ob., Fische 98 I 553
 — Kanonenberg bei Halberstadt, unt., Muscheln 99 II 172
 — Kessik-tash, Anatolien, und Verbreitung im ostmediterranean Jura-gebiet 99 I 524
 — Laila-Berg, Kauk. 98 II 249
 — Lariano, Lombardei, schwarze Kalke 99 II 470
 — Lombardei 97 II 323
 — —, Ammoniten 99 II 160
 — Longobucco, unt., Pec-ten-Arten 98 I 396
 — Mte. Calvi, Toskana, mittl., Fauna 1898 I 130 II 107
 — Mte. Massico, Crinoidenkalk 96 I 280
 — Normandie, oberer 99 I 327
 — Oberitalien, zw. dem Brembo u. d. Serio 99 I 528
 — Oisans, Ammoniten 96 I 343
 — Ostmediterranegebiet, Verbreitung 99 I 525
 — Pommern 96 I 75
 — Pontalto, Sinémurien. 99 I 326
 — Remplin, Mecklenburg, sogenannter 97 I 122
 — Rossano, Calabrien 1897 II 502 1898 II 107. 462
 — Saltrio, Lomb., unt., Ammon. u. Nautilen 1897 II 552 98 I 556
 — Spezia, mittlerer 97 II 323
 — Toskana, unt., rothe Kalke 99 II 469
 — tosk. Archipel 96 I 79
 — Unteritalien 96 I 83
 — Val Vené, Montblanc 97 I 61
 — Whithy, ob., Fische 98 I 379
 — Wien 97 I 216
Liassischer Kalkglimmer-schiefer, cott. Alpen 98 I 108
- Libethenit, Montebras** 1896 I 31
Lichas (Arges) wesenbergensis, var. Pauliniana, U. Sil., Minnes 99 II 331
 — (Conolichas) cornutus, ebendort 99 II 331
Lichenopora infundibuliformis 96 I 167
 — suecica 96 I 167
Lichtbewegungen in 2ax. activen Krystallen BB XI 1
Lichtbrechung, differen-zirte, im Quarz des Quarzporphyrs BB XI 232
Lichtelektricität d. Fluss-spaths 98 II 189
Lichterscheinung bei Kry-stallisationen 1896 II 4 97 I 226
Lichtwirkungen, physika-lische etc. 99 II 185
Liebenerit 96 II 436
 — Bildung BB IX 617
Lien-Laurdalit, Christia-nia 99 II 246
Lievrit
 — Canada, Analyse 97 I 78
 — Zschorlau, Sachsen 98 I 22
Lignit, s. Braunkohle.
Ligurien
 — plioc. Scaphopoden 99 I 373
 — zw. Genua und Asti, krystallin. Schiefer 99 I 63
 — Perm mit Radiolarien 99 II 125
 — Aegypten 98 I 537
Lilienfeld in Niederöster-reich, Kreide 99 I 528
Lima burensis 96 I 166
 — Conrathi 96 I 447
 — dupla BB IX 36
 — explanata 96 I 333
 — Griseti 95 II 369
 — Mistrali 95 II 369
 — multilineata 96 II 472
 — pectiniformis BB IX 35
 — plana 96 I 447
 — rustica BB IX 35
 — striolata 96 I 333
Limane Südrusslands 1899 I 57. 336 II 110
Limaria limatata BB X 319
Limatula Böhmii 96 II 160
Limburgit
 — künstlicher BB XII 555
 — Gersfeld 96 II 431
 — Paraguay 96 II 297

Lime Creek - Meteoreisen		Lingulepis	1899 I 178
= Walker Co., Alab.,		Lingulina Hibechi	96 I 488
Analyse der Bestand-		— Sherborni	96 II 384
theile etc. 1896 II 43	1898 I 264	Lingulocaris lingulae-	
Limkilns, Bathurst, N.-		comes, Wales	98 I 153
S.-Wales	97 II 82	Linien, unbekannte, im	
Limestone Crags, Trias,		Spectrum v. Mineralien	98 I 7
Chitichun, Himalaya . .	97 II 208	Linneit, elektr. Leitung-	
Limnofelis	97 I 152	vermögen	BB XI 433
Limnohyops fontinalis u.		Lintonit, Lake Superior .	99 II 214
laticeps	97 II 535	Linuparus atavus, unt.	
Limnopus vagus	95 I 530	Kreide, Dakota	98 II 335
Limonardi-Neochosi,		Lioceras	95 II 483
Othrys, Kalk	BB IX 499	Lioceras concavum-Zone,	
Limonit		Mont d'Or	98 I 527
— elektr. Leitungsverm.	BB XI 455	Lion River, Südafrika,	
— Broken Hill	96 I 398	Meteoreisen, Analyse .	98 I 264
— Ouro Preto	95 II 233	Liospira, U. Silur	98 I 18
Limonitpseudomorphosen,		Liparen	
Russland	99 I 43	— gegenwärt. Stand der	
— nach Cronstedtit, Corn-		Eruptionsverhältnisse	97 I 45
wall	98 II 396	— Leucitgesteine	99 I 257
— — Flussspath, Redruth	98 II 396	Liparit	
— — Hämatit, Cornwall	98 II 396	— Antrim, Grafsch., Irel.	99 I 455
— mit Hämatit nach		— Apache Mts., West-	
Kalkspath, Bristol . .	98 II 396	Texas	97 II 299
— nach Pyrit	96 II 261	— Carloforte	96 II 77
Limopsis	97 I 558	— Castle Mountain . . .	99 I 274
— insolita, patag. Form.	99 II 14	— Bilin, Contact mit	
— oberbuchaitensis . . .	96 II 486	Braunkohle	98 I 486
— subimbricata	96 II 175	— Euganeen	96 I 415
Linarit		— Eureka-Distr., Mont.	97 I 71
— Cinque Valli	99 II 218	— Guatemala	95 II 440
— Neu-Caledonien	96 I 400	— Montana	96 II 443
— S. Giovanni - Grube,		— Oaxaca, Mexico	99 I 80
Sard., kryst., opt. . . .	98 I 453	— Ponza-Inseln	98 I 285
— Sarrabus, Sardinien . .	99 II 219	— Radnoshire	96 I 415
Lindenfels, Odenw., Geol.	BB II 62	— Rio Negro	96 II 297
Lindera Masoni	95 I 221	— San Pietro-Insel, Sard.,	
— venusta	95 I 221	Aegirin-führend	97 II 292
Linderina bruesi	95 II 197	— Santa Catalina-Insel	98 II 257
Lindesit, Grythyttan . . .	96 I 394	— Sardinien 1897 II 292	98 I 56
—, Oerebro	96 I 225	— Shinano, Japan, Pie-	
Lindöit	96 I 58	montit-Rhyolith	98 II 253
— Christiania	99 II 251	— Tardree	96 II 283
Lindstroemella	96 II 184	— Torres-Strasse	96 I 438
Linearia Andium	BB XI 187	— Ventotene	95 I 63
Lingula Billingsiana . . .	95 I 150	Liparitglas	
— cfr. Metensis u. Plage-		— künstliches	BB XII 543
manni	BB IX 58	— Carloforte	96 II 77
— titthonica	96 I 449	Liparitobsidian, künstl.	BB XII 548
Lingula flags, Dolgelly,		Liparittuff, Sultan-Tschalr	95 II 91
Wales	98 I 103	Liré, devon. Schiefer, Bre-	
Lingulella, Cambr. u. Unt.		tagne	99 II 431
Sil., Nordamerika . . .	99 II 472	Liriodendron Snowii . . .	95 I 223
— cuneata	95 I 150	— Wellingtonii	95 I 223

- Lirokonit, Cornwall, Zusammensetzung . . 1897 I 442
- Lisbon shales, ob. Kreide, Nordamerika 97 II 333
- Lissabon, Miocän 97 I 569
- Lissieu, Tertiärfauna . . 97 I 135
- Lissochilina, St. Cassian . 98 I 393
- Literatur, mineralogische etc. Badens 96 I 405
- Lithionglimmer, Umschmelzungsproduct . 97 I 2
- Lithiophililit
- Aenderung opt. Axenwinkel mit Temp. . . 99 I 152
- Mn- und Fe-Gehalt u. opt. Eigenschaften . . 97 I 440
- Lithochreologie 99 II 270
- Lithodomus 95 II 129
- blauenensis 96 I 165
- carryensis 95 II 369
- Lithologie, vergleichende, Classific. der Gesteine nach F. WALTHER 1898 II 74. 52
- Lithonina 98 I 565
- Lithotrochus Humboldti . BB IX 27
- Litiopa punctulifer . . . 96 I 137
- Litopterna, Patag. 1897 I 530. 538
- Litorina sulcosa BB X 559
- Litorina-See, Finnland . 97 I 88
- Litorina-Zeit 96 II 475
- Litrea cretacea 95 I 221
- falcifolium 95 I 221
- Little River-Gruppe, Can. 97 I 324
- Littorina Balgueriei . . . 96 I 119
- Littorinidae 95 I 191
- Litsea Weediana 95 II 139
- Livingston-Formation, Montana 95 II 138
- Livland, Kanger u. Dünenbildung 99 I 339
- Livonia-Salzschat, Devon, N. York 99 II 123
- Livorno, Ophiolithe etc. . 98 I 285
- Untergrund 97 I 91
- Lizard-District, Gesteine 97 I 67
- Llanberis, discordante Lagerung 99 II 292
- Llandovery-Bildungen, Wales 95 I 96
- Conway, Wales 98 I 103
- Llano del Inca, Atacama, Meteoreisen 95 II 30
- Lob Nor-Gebiet, Wanderung d. Seen u. Flüsse 99 I 244
- Locust Grove, Henry Co., N.-Car., Meteoreisen . 98 I 263
- Lörrach und Kandern, Baden, Geologie . . 1899 I 303
- Löslichkeit von
- Baryumsulfat 98 II 394
- isom. Mischungen . . BB XII 101
- Mischkrystallen . . . 96 I 385
- hydratirten Mischkryst. 98 II 377
- sogen. unlösl. Salzen . 95 I 246
- Löslichkeit und elektr. Leitungsfähigkeit . . 95 I 247
- Löslichkeiten und Dampfdrucke v. Adsorptionen BB XII 84
- Löslichkeitserniedrigung fester Stoffe d. Bildung fester Lösungen . . . BB XII 69
- Löss
- Entstehung 96 I 123
- Basel 95 II 473
- Centralasien 97 II 470
- China, marin. Urspr. . 96 II 340
- Mississippi-Becken . . 96 II 477
- Niederösterr. Waldviertel, Säugethiere . . 97 II 527
- Rheintal 96 I 431
- Rochlitz, Sachsen . . . 98 I 539
- Russland 99 II 75
- Schantung 99 II 395
- Lössprofil, typisches, Aschaffenburg 98 II 306
- Lösspuppen, Böhmen, Entstehung 98 II 307.
- Lösungen
- von Alkalisilicaten . . 99 II 95
- Einwirkg. auf Silicate BB IX 604
- feste . . 1897 II 440 99 I 71
- —, 1899 II 181 BB XII 52 ff.
- —, Färbung 97 II 440
- —, Aenderung d. Umwandlungsp. d. Bildg. von festen Lösungen. BB XII 76
- —, Löslichkeitserniedrigung fest. Stoffe d. Bildung von fest. Lös. BB XII 69
- —, Molec.-Gew.-Best. BB XII 60
- —, Osmot. Druck f. L. BB XII 63. 66
- —, Schmelzpunkt . . BB XII 70
- metallhalt., das Nebengestein verändernd . 99 II 393
- Lösungsgenossen, Einfluss auf die Krystallisation des Ca CO₃ 96 II 400
- —, 1897 II 436 99 II 195
- Lösungsgeschwindigkeit einiger Carbonate in Säuren 95 II 6

Löthrohrperlen mit mikro- skopischen Krystallen	1898 II 102	Lucina	
Löthrohrproben, Glastafel für	99 I 7	— chavattensis	1896 I 314
Löthrohrverhalten einiger Mineralien	98 II 138	— colusaensis	96 II 472
Loibersdorfer Schichten, Eggenburg, Nieder- österreich	99 I 145	— ? dubia	BB X 102
Lomariopsis tertiaria	96 II 204	— Goliath	BB IX 53
Lomatophloios	98 I 569	— incomposita	96 I 335
— macrolepidotus	96 I 491	— Ortmanni, patag. Form.	99 II 18
Lombardei		— ovalis	96 II 472
— Lias	97 II 323	— plana	BB IX 53
— Liasammoniten	99 II 160	— porrecta	BB XI 162
— Quartär	99 I 535	— prisca	97 I 562
Lommathon, Schonen, postglacial	I 124. 125	— prosoptera, Tert., nrdl. Peru	BB XII 636
Lomnitz, Leithakalk	97 II 511	— pulchella, Tert., nördl. Peru	BB XII 637
Lonchidit, Olkusch	99 II 11	— Salomonis	96 II 343
Lonchocarpus obtusifolius	96 II 204	— scopulorum, Mitteleoc., Herzegowina	99 II 109
Long Island, Phillips Co., Kansas, Meteorit	96 II 264	— supragigantea	96 I 455
Longobardische Unterstufe	97 I 496	— tarichensis	96 II 160
Lonsdaleia	95 II 53	Lucinidae, rhein. Devon	97 I 562
Lophiodon	99 II 313	Ludwigia opalina	BB IX 20
— White River beds	98 I 374	Lüneburg, ob. Kreide	99 II 304
Lophiodontidae	96 I 147	Luftdruckschwankungen, Einfluss auf die Erd- oberfläche	95 I 37
— White River beds	98 I 374	Lujavrit	96 I 257
Lophiomya pyrenaicus, Plioc., Roussillon	99 I 542	Lukareczer Gebiet, Un- garn, vulcan. Erschei- nungen	99 II 400
Lophocrinus speciosus	95 II 209	Luminescenz	97 I 7
Lophospira, U. Sil.	98 I 17	Lunnet, Alban le Fraysse	96 I 32
Lorandit	97 I 235	Lunulicardiidae, rhein. Devon	97 I 563
— Translationen	98 I 99	Lunulicardium	97 I 564
Lossenit, Laurion	96 II 35	— Beushauseni	97 I 565
Losser, Neucomsandstein	97 I 357	Lupanin-Hydrobromid, Krystallform	97 I 34
Louisiana-Kalk	96 I 97	Lupanin-Hydrochlorid, Krystallform	97 I 31
Lovenella	95 I 189	Lupanin-Hydrojodid, Kry- stallform	97 I 35
Loxocoelus, Patagonien	98 I 142	Lupanin-Rhodanit, Kry- stallform	97 I 37
Loxoconcha carinata und glabra	95 II 359	Lupe nach C. Klein mit Mikrometer	95 II 226
Loxonema		Lupenmikroskop für Be- obachtung und Photo- graphie	97 II 90
— Ostalpen, Devon	96 I 443	Lupenstativ mit Polari- sation von Leiss	97 I 81
— St. Cassian	98 I 390	Lure-Kette, Basses Alpes	96 I 504
— commune	BB X 663	Lussatit, Slatina etc., Mähren	99 I 408
— liasicum	96 II 135	Lutetia concentrica	96 I 336
— malewkense, Malewka Murajewnia-Stufe	99 II 451	— ovalis	96 I 336
Loxonematiden, St. Cassian	98 I 390		
Lubna b. Rakonitz, Böh- men, Strontianit	99 I 210		
Lucitporphyr, Ernstthofen	99 I 251		
Lucina			
— atacamensis	BB IX 53		
— bovensis	96 I 454		

Lutra Rhoadsi , Port Kennedy, Pa., Knochenhöhle	1899 I 362
Lutraria Hortensia , Tert., nördl. Peru	BB XII 641
— vetula , Tert., nördl. Peru	BB XII 641
— spec. indet. , Tertiär, nördl. Peru	BB XII 641
Lyella americana , decipiens, glabra, papillata, parvituba	BB X 280
Lykosauria	97 II 178
Lyopora favosa	BB X 301
Lyrofusus , Tert., Venetien	96 I 454
Lytoceras articulatum	96 I 328
— articulatum , Formenreihe d. schwäb. Jura	98 I 388
— fimbriatum , Formenr. d. schwäb. Jura	98 I 387
— Kayei	BB X 84
— muierense , Neoc., Dimbovicioara	99 II 303
— Nicolisi	95 I 369
— recticostatum	BB XI 165
— Rossii , Biancone, Venetien	99 II 471
— Varuna	BB X 84
— Villae , Formenr. des schwäb. Jura	98 I 388
Lytomorphe Gesteinsgemengtheile	98 II 58
Lytospira , U. Silur	98 I 22

M.

Maarbasaltgänge	95 II 257
Maare in Schwaben	95 II 255
—, Entstehung	95 II 260
Maartuffgänge	95 II 256
Maas , Aendergen d. Laufs	97 II 350
Macedonien , Geologie	97 I 310
Machaerium eriscarpioides	96 II 205
Machairodus cultridens , Plioc., Roussillon	99 I 540
Macholles (Limagne), Tiefbohrung	97 I 44
Macigno , Florenz, Alter	1897 II 150. 339
Mackintoshit	95 II 8
Maclurea , U. Silur	98 I 22
Moelurina , U. Silur	98 I 21
Macrauchenia	97 I 538
Macrocephalites Helvetiae	96 II 369
— horologium	95 I 166
— olcostephanoides	95 I 166

Macrocephalites oxfordensis	1896 II 369
— panganensis	95 I 166
— Stuhlmanni	95 I 166
—, Terrain-à-Chailles	96 II 369
Macrochilina , St. Cassian	96 I 393
Macronotella Scofieldi	96 I 160
Macropetalichthys	99 I 556
Macropus wombeyensis , Wombeyan Caves, N.-S.-Wales	99 II 151
Macroscaphites Yvani	97 I 553
— striatissulcus	97 I 553
Macrosemiidae	97 II 544
Macrosemius Andrewsii	96 II 361
Mactra antiqua	96 II 176
— Beneckeii	BB X 104
— Gabbi	BB X 105
— hualpensis	BB X 105
— tumida	BB X 105
Mactra-Kalk , Plioc., Rum.	98 I 339
Mactra-Stufe , Tert., Neurussland	98 I 337
Mactromya confuse-lamellosa	96 I 447
Madagascar , Geologie	97 I 486
— fossile Affen	99 II 147
Madagassische Subregion der Säugethiere	99 II 459
Madoera , Geologie	98 I 314
Madreporen , Untersuchg.	99 I 573
Madrid , Meteorit	1897 I 256. 257 II 42
Madupit , Pilot Butte, Wyoming	99 I 70
Mähren	
— Kieselsäure-Mineralien	99 I 408
— n.ö., Pikrit u. Teschenit	99 II 60
— Tertiär	98 I 535
Mährisch-schlesische Schalesteinformation	99 II 382
Maenait , Christiania	99 II 252
Maeneceras terebratum , Schichten, rhein. Geb.	97 I 104
Märjensee	97 I 51
Magaliesberg-Series , Transvaal	99 II 272
Magdalenische Epoche	96 I 196
— Andernach	98 II 433
Magmabasalt	
— Fürstenfeld , Steierm., mit Tuff	99 II 384
— Südindien	98 II 442
Magmat. Differenzirung vulcan. Gesteine	95 I 54
1897 II 464	99 II 233

Magmen der Eruptivgest.

- Classification . . . 1898 II 238
- deuterotektische Magm. 99 II 233
- gemischte Magmen . 99 II 233
- Grundmagma . . . 99 II 233
- isotektische Magmen . 99 II 233
- prototektische Magm. 99 II 233
- reine Magmen . . . 99 II 233

Magmenmischung,

- Schmelzversuche . . . BB XII 569

Magnesiaglimmer, Um-

- schmelzungsproducte . 97 I 2

Magnesian series, Minne-

- sota 95 I 494

Magnesiatus . . . 1897 II 7. 11**Magnesioferrit, Stromboli**

- elektr. Leitungsverm. BB XI 455

Magnesit

- Caselette, Entstehung 97 II 442
- Juan Fernandez . . . 95 I 254
- Niederkaiserlph. Kufstein, Analyse . . . 99 I 9
- Sattlerkogel 95 I 97
- Val Malenco 99 I 211
- Entstehung 1897 II 442 BB IX 485

— künstl. Darstellung . BB IX 485**Magnesium, mikrochem.**

- Nachweis 99 II 7

Magnesiumcarbonat . . . 96 I 228

- Löslichkeit 99 I 209

Magnesiumchlorid und

- Hydrate

— Existenzbedingungen

- und Löslichkeit . . . 98 II 380

— und Doppelsalze, Aus-

- kryst. a. Lösungen u. Maximaltension . . . 98 II 380

Magnesiumplatincyantür,

- Absorptions- und Brechungsindex . . . BB XII 322

Magnesiumplatincyantür

- + 1 Glycerin + 5 H₂O, Kryst. 99 I 155

Magnesiumsulfat u. Dop-

- pelsalze, Auskryst. a. Lösungen u. Maximaltension 98 II 380

Magnesiumanilfoborit,

- Westeregeln 95 I 272

Magneteisen

- elektr. Leitungsverm. BB XI 455

— Kryst. u. Magnetisierg.

- Pseudom. nach Pikrolith, Hebriden 98 II 396

— — von Talk 97 II 277**Magneteisen**

- Magnetismus . . . 1898 I 435

— Gross-Venediger . . . 98 I 29**— Holland, im Dünen-**

- sand 95 I 52

— Hoogeveld, Transvaal,

- im Eisensandstein . . BB IX 273

— Lake Champlain . . . 96 I 421**— Lanneberg, im Dogger**

- Montefiascone 97 II 445

— Monti Cimini 97 II 447**— Mossgrube, Nordmarken**

- Ontario, Ti- und Ni-

— haltig 99 II 223**— Thelemarken 97 I 80****— Ural, nördl. 95 II 248****— Val Malenco 99 I 211****Magneteisengänge, Bang-**

- ka und Bjällton . . . 99 II 267

Magneteisensand, Neu-

- Seeland 99 II 84

Magnetische Blöcke in

- Tuff, Rocca di Papa . 95 II 53

Magnet, Deklination, Ver-

- einigte Staaten . . . 99 I 52

Magnet. Untersuchungen

- im Harz 99 I 51

Magnet. Verhalten basalt.

- Gesteine 98 I 271

Magnetisirung

- ebene, d. Magnetkieses 99 II 9

— von Magneteisenkryst.

- 99 I 22

Magnetismus

- austral. basalt. . . . 97 II 49

— von Magneteisen . . . 98 I 455**— vulc. Gesteine, Latium**

- 95 II 53

Magnetkies

- Durchlässigkeit für X-

— Strahlen 96 II 92**— elektr. Leitungsverm. BB XI 433****— Magnetisirung, ebene**

- 99 II 9

— pseudomorph:

- Pyrit u. Markasit nach

— M., Cornwall 98 II 397**— Markasit, Pyrit u. Blei-**

- glanz nach M., Pont-

— péan 98 II 398**— Unterscheidung von**

- Kupferkies . . BB XI 439. 445

— Verwachsung, regelm.,

- mit Arsenkies 97 II 67

— Andreasberg 95 I 124**— Birma 96 II 226****— Giglio, im Turmalin-**

- granit 97 II 288

— Gross-Venediger . . . 98 I 26

- Magnetkies**
 — Lausitzer Gebirge, Nihaltig 1897 II 448
 — Sarrabus, Sardinien . . . 99 II 219
 — Sudbury, Canada, Nihaltig 98 I 298
- Magnoferrit, elektr. Leitungsvermögen** . . . BB XI 455
 — Stromboli 97 II 119
- Magnolia Boulayana** . . . 95 I 223
 — Laccocana 95 I 223
 — pseudoacuminata . . . 95 I 223
 — Mainz, olig. Selachier . . 99 II 467
- Mainzer Tertiär, Helix-Arten** 97 II 552
- Majorca, Geologie** . . . 97 II 487
- Malachit**
 — Entstehung 99 I 417
 — Jodgehalt 99 I 417
 — künstlich 98 II 214
 — Pseudomorphosen:
 — nach Kupferkies . . . BB IX 346
 — nach Weissbleierz, Redruth 98 II 396
 — auf Hornblendeschiefer BB IX 367
 — Broken Hill 96 I 398
 — Gross-Venediger . . . 98 I 28
 — Hoogevelde, Transvaal . . BB IX 254, 257
 — Neu-Caledonien 96 I 400
 — Neu-Süd-Wales, Vork. . . 98 II 412
 — Wisconsin 97 I 36
 — Malacostraca, Diagnose . . 98 II 531
- Malaia (Rumänien)** 1897 I 225, 229
- Malaianarchipel, Grundproben** 99 II 474
- Malchit, Adamello** . . . 98 II 247
- Malewka-Murajewna-Stufe, Fauna** 99 II 451
- Malignit, Poohbah Lake, Ontario** 97 II 73
- Malladaia, Devon, Santa Lucia, Spanien** . . . 97 II 524
- MALLARD'sche Formel** . . . 96 I 52
- Malm, Pommern** 96 I 77
- Malmanidolomit**
 — Transvaal 99 II 272
 — Malnitzer Schichten . . . 97 I 389
 — Malocystites 97 II 554
- Malta**
 — pleistocene beds . . . 99 II 445
 — Tertiärfaunen 97 I 518
 — Maltesit, östl. Finnland . . 98 I 445
- Malvern hills, Eruptivgesteine** 97 II 107
- Mammuth**
 — Behaarung 1895 I 386
 — in situ, unterdil. Geschiebesand, Jaroslawl a. Wolga 99 I 336
 — Mosbach, Unterkiefer . . 98 II 128
 — Tomsch, von Menschen verzehrt 98 II 323
 — Wien 95 I 354
 — Mammuthknochen, Alaska . . 96 I 163
 — Mammuthleichen, Sibirien . . 97 I 144
 — Mammuthreste, Horizont d. . 95 I 115
- Manasquanformation**
 — ob. Kreide, New Jersey . . 96 I 488
 — Nordamerika 98 II 299
- Manauze, Venezuela, Kreidehorizont** BB XI 68
- Mandelstein, Elfdalener Porphyrgbiet** 95 I 316
- Manganandalusit, Vestana, Schonen** 98 I 444
- Manganblende, künstl.** . . 98 I 11
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 430
- Manganbrucit, elektr. Leitungsvermögen** . . . BB XI 455
- Mangancarbonat, Herstellung** 99 I 209
- Mangancolumbit, Rumford, Kryst.** 98 I 458
- Manganepidot im Rhyolith, Shinano, Japan** 98 II 253
- Manganerze, Bingerbrück am Hunsrück** 99 I 292
- Manganerz-Formation, Annaberg** 96 II 93
- Manganerz-Lagerstätten, Arkansas** 95 II 119
- Manganit**
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 455
 — Lucy Mine, Michigan . . 97 I 37
- Mangankiesel, Steben, Analysen** 99 I 9
- Manganmulm, Rottenberg im Spessart, Anal.** . . . 99 I 9
- Manganosit, Nordmarken, Entstehung** 99 II 15
- Manganspath**
 — Arzberg, Anal. 99 I 9
 — Bockenrod, Odenwald . . . 99 I 27
 — Cinque Valli 99 II 218
 — künstl. Darstellung . . . 99 I 209
- Mangelia clathrataeformis** . . 96 I 119
 — infans 96 II 175
 — salinensis 96 I 119
- Mangischlak u. Ust-Urt, Jura** 1897 II 133 99 II 472

- Manguroo**, nördl. Peru, Tertiär BB XII 619
- Manheim**, N. Y., Alnöit 1899 I 284
- Manschurische Subregion der Säugethiere** 99 II 460
- Marco**, Mte, Pliocän, Molusken 97 II 520
- Mardellen**, Lothringen 99 II 278
- Mare**, Lothringen 99 II 278
- Marekanit-Obaidian**, Nicaragua 98 II 156
- Margarastraea**, St. Cassian 98 I 171
- Margarit**
- Gross-Venediger 98 I 32
 - Neu-Seeland 95 I 28
- Margarita carinata** 95 I 192
- carinata 95 I 192
 - Marcouana 96 II 176
 - Newberryi 96 II 176
 - pertusa 95 I 192
 - plicatula 95 I 192
 - terebralis 95 I 192
 - turbinea 96 I 163
- Margarites** 95 I 173
- Marginula glabra**, Tertiär — subbullata 97 II 560
- Tertiär, Piemont 97 I 575
- Margretelund**, Stockholms län, eigenartige Spaltenausfüllungsmasse i. Gneiss 99 I 515
- Mari Hills**, Indien, obere Kreide 99 II 137
- Marienstein**, Cölestin im Cementmergel 99 I 40
- Mariinsk'scher Kreis**, Geohydrologie 97 II 494
- Mariposit**, Sierra Nevada 98 II 200
- Markasit**
- chemische Constitution 97 I 9
- BB XI 433. 474
- Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 91
 - elektr. Leitungsverm. BB XI 433
 - mimetische Zwillingsbildung 99 II 350
 - Capo Schina, Sicilien, im Schieferthon 95 I 250
 - Gross-Venediger 98 I 26
 - Mittelbronn, Württ. 95 II 409
 - Pontpean, pseudomorph 98 II 398
 - Russland 96 I 391
 - Sarrahus, Sardinien 99 II 219
 - Sededap, Indien 99 I 429
 - Wisconsin 97 I 35
- Marlbeds**, New Jersey 96 I 488
- Marlit**
- elektr. Leitungsverm. BB XI 448
 - künstlich 1896 I 212
 - Canada 95 I 31
 - Mexico 95 I 15
 - Stromboli 97 II 119
 - Ural 96 I 212
- Marmaros**, Iza-Thal und Körösmezö, Petroleumgebiet 1899 I 297. 333
- Marmolata calcare bianco** 97 I 117
- triad. Gastropoden 97 I 376
- Marmor**
- Attica 1895 I 297. 300
 - Auerbach a. d. Bergstr. 95 I 476
 - Birma, rubinführend, Anal. 96 II 206
 - Furkapass 98 II 248
 - Natal 96 II 440
 - Ranen, Norwegen 97 I 80
 - Structur und mechan. Eigenschaften 99 II 68
 - Wärmeleitung d. weissen 95 I 449
- Maro**, Spanien, Mineralien 97 I 450
- Marquette-Formation** 96 II 467
- Michigan 1899 II 262. 264
- Marsilia**, Fructification 97 I 577
- Marsupialia**
- Brasilien 96 II 491
 - Wombeyan Caves, N.S. Wales 99 II 151
 - Zahnbildung, Vormilchzähne 99 I 355
- Martes delphinensis** 95 I 372
- Martesia patagonica**, patagonische Formation 99 II 23
- texana 96 II 175
- Martinia spec. ex aff.**, Warthi 99 I 245
- Martinschlacke**, krystallinsirte 96 II 37
- Maryland**
- geological survey 99 I 49
 - Potomac-Gruppe 99 I 140
- Maschonaland**, Geol. 97 I 480
- Maskelynit**, Meteorit v. Fisher 97 I 256
- Massendefect** unter dem Montblanc 99 II 379
- Massenerhebungen d. Landoberfläche** 96 II 46
- Massenvertheilung im Erdinnern** 98 I 268
- Massospondylus 96 II 495
 - Browni 96 II 495
- Mastallonethalgebiet** bei Ivrea, bas. Gesteinszug 99 II 385

Mastodon, Russland.	1898 II 325	Mediterrane Schichten,	
— Texas	96 II 165	Mauer bei Wien	1895 I 353
— angustidens, unt. Mioc.,		Mediterranstufe	96 I 119
Angles, Dep. Gard	99 I 360	— erste, Wirbelthiere,	
— — pygmaeus, Kabylien	99 II 150	Eggenburg	97 II 536
— arvernensis, Pliocän,		Meekoceras	96 II 343
Roussillon	99 I 542	Meekoceratidae, Salt Range	97 II 202
Mastodonsaurus, Carbon,		Meer, dänisches	95 II 425
Kansas	99 II 152	Meere, mesozoische, Por-	
Mastrichtien, Belgien und		tugal	97 II 308
Holland	98 I 115	Meeressand, Mitteloligocän,	
Masuren, nutzbare Ge-		Mainz, Fische	99 II 467
steine etc.	97 I 84	Meerestiefen, mittlere	96 II 48
Matabeleland.	97 I 480	Meerschaum	99 I 419
Matawan-Formation, obere		— Eakishahir, Kleinasien	98 I 242
Kreide, Nordamerika	98 II 299	— St. Onen, opt.	97 I 13
Matheronia, Tithon, Dep.		Meerwasser, Au- u. Ag-Ge-	
Gard	98 II 545	halt	99 I 248
Mathilda exigua	95 I 190	Megaceros giganteus	96 II 258
— Schreiberi	96 I 339	Megaladapis madagasca-	
Maticocampher, Drehungs-		riensis	96 I 153
vermögen	BB X 790	Megalapteryx tenuipes,	
Matlokit, Laurium	98 II 25	vollständ. Skelet.	98 II 524
Matschesch, Rumänien	97 I 239	Megalodus-Kalk, Calabrien	98 I 327
Maurienne, Carbon	97 II 497	Megalomphala, Untersilur	98 I 9
Mauthner Schichten, Unter-		Megalonychidae, Patag.	97 I 535
silur, Ostalpen	99 II 169	Megalonyx i. e. Knochen-	
Mauzelliit, Jakobsberg,		höhle, Tennessee	99 II 150
Wermland	97 I 26	Megalosaurus, Kreide, Lim-	
Maximaltension einiger		burg	96 I 475
Salzlösungen bei 25°	98 II 380	Megalosauruszähne	96 I 156
Mayen		Megalostoma, Untersilur	98 I 8
— Einschlüsse i. d. Lava	BB XI 587	Megaphyllites Johannis	
— Lava	BB XI 572	Böhmi	95 II 23
— Mineralien d. Lava etc.	BB XI 590	Megasecopterides, palaeoz.	97 II 380
Mayener Bellerberg	BB XI 561	Megaskop	BB XI 62
Mazama-Vulcan, Cascade		Meggen a. Lenne, Schwe-	
Range, Oregon	98 I 295	felkies u. Schwerspath	97 I 482
Mazapil, Meteoreisenfall	99 I 236	Megistocrinus Walliszewskii	97 II 544
Mazár Drik, Beludschistan,		Meige-Gletscher, Minera-	
Kelloway	99 II 301	lien	98 I 455
Mecklenburg, Dünen der		Melania araucana	BB X 560
südwestl. Heide	99 II 308	— camirensis	95 I 401
— Endmoränen	97 I 347	— doria	95 I 401
— Moore mit Eisenspath		— Hedenborgi	95 I 401
und Vivianit	1899 I 59. 218	— hellenica	95 I 401
Meconsäure, künstl. Fär-		— monolithica	95 I 401
bung	96 I 4	— rhodensis	95 I 401
Mecorhinus, Patagonien	97 I 535	Melanit, chem. Zusammen-	
Mecynodontinae	97 I 562	setzung	95 II 239
Mecynodus	95 II 369	— Cap Bou, Garonne	96 II 22
Medicine beds, Kreide,		— Kaiserstuhl, in e. Con-	
Kansas	98 II 109	tactgestein	99 I 79
Mediterranbildungen, quar-		Melanokrate Ganggesteine	99 II 253
täre, Lapsaki, Klein-		Melanopsis Biliottii	95 I 401
asien	99 I 69	— orientalis	95 I 401

- Melanopsis phanesiana** 1896 I 401
 — **pseudoscalaria** 95 I 356
 — **Vandeveldi** 95 I 401
 — **vincta-minima**, Stamm-
 baum 99 II 439
Melanotekit
 — Hillsboro, New Mexico,
 Anal. u. Kryst. 99 II 221
 — Pajsborg, Schweden 95 II 241
Melaphyr
 — **diabasisch** 96 II 68
 — **doleritisch** 96 II 68
 — **Umschmelzungsproduct** 97 II 145
 — **Argentinien** BB IX 432
 — **Cap, Diamantgruben** 98 II 384
 — **China** BB X 482
 — **Dalekarlien, stidl.** 99 I 445
 — **Elfdalen, Schweden** 95 I 317
 — **Fishguard** 96 II 285
 — **Karabagh-Gau, Armen.** 97 I 285
 — **Kaukasus** 95 II 290
 — **Nahegebiet** 95 II 430
 — **Pfalz** 96 II 67
 — **reich an basalt. Ein-**
sprenglingen 96 II 68
 — **Plauen'scher Grund,**
Gänge 96 II 65
 — **South Mt., Penn.** 98 I 297
 — **Tejrovich** 95 II 261
 — **Val Sabbia** 95 I 60
Melaphyrmandelstein, Hooge-
veld, Transvaal BB IX 260
Melaphyrstrom, Kildare 98 I 57
Melaphyrtuffe, Ostasien 95 I 84
Meldometer z. Bestimmung
d. Schmelzpunktes 99 I 196
Melfi, alte Seeablagerung 97 I 354
Melilith
 — **in Alnöt** 95 I 57
 — **in Alnöt, Manheim, N.Y.** 99 I 264
 — **in Kupferschlacke** 98 I 75
 — **Mikrostruktur** . 1896 I 224. 414
Melilithaugitgestein
 — **Palabora** 95 II 441
 — **als Umschmelzungs-**
product 97 II 137
Melilith-Angitit als Um-
schmelzungsproduct 97 II 137
Melilithbasalt = Alnöt,
Norrwik, Alnö 97 II 100
 — **künstlich** BB XII 543. 554
Melilithgestein, porphyrisch,
Kuolajärvi BB X 445
Melilithlava, Aquacetosa 97 II 295
Melilith-Nephelin-Basalt 96 II 72
 — **Texas** 95 I 480
Melilithtephrit, künstl. BB XII 566
Melocrinidae 1897 I 179
Melocrinus, Devon, Engl. 96 I 464
Melongena nilotica 96 II 502
Melonites multiporus 98 II 346
Membranipora jurassica 95 I 406
Membraniporella juvenis 96 II 460
Menaspis armata 96 I 482
Mengen-Indicatrix, geo-
metr. Gesteinsanalyse 99 II 50
Mengenverhältniss versch.
Min. i. e. Dünnschl.,
Ocular z. Messung 98 II 70
Menilithschiefer, tert., ru-
män. Karpathen 98 II 304
Meniscoëssus 96 I 320
 — **Puerco** 98 I 363
Meniscotheriidae, Puerco 98 I 367
Meniscotherium 95 II 348
Menispermities rugosus 95 I 223
 — **tenuinervis** 96 I 182
 — **virginiensis** 96 I 182
Mennige, elektr. Leitungs-
vermögen BB XI 455
Menominee-Schichten 96 II 467
Mensch (s. auch Artefacte)
 — **Birma, miocän (?)** 99 II 139
 — **England, postglacial** 97 I 527
 — **präglacial** 97 I 458
 — **Galizien u. SW.-Russ-**
land, Höhlen 99 II 451
 — **Kent, palaeolithisch** 97 II 168
 — **niederöstr. Waldvier-**
tel 1897 II 527
 — **Nordamerika, Alter** 98 I 136
 — **Trana, Dora Riparia,**
Torfmoor 99 II 451
 — **Velburg, Höhle** 96 I 189
Menschenaffen, ausgestor-
bene 97 I 83
Menschenrassen, Intergla-
cialzeit 96 I 136
Menschenzahn, diluvial
 — **Taubach** 98 I 135
 — **Predmost, Mähren** 98 I 135
Menschl. Molar, zusammen-
gesetzter, Entstehung 99 I 165
Mentone, Geol. 97 I 358
Mentor beds, Kreide, Kansas 98 II 109
Mephitis fodiens, Port Ken-
nedy, Pa., Knochen-
höhle 99 I 362
Mercurinitrat zur Mineral-
trennung 96 II 185
Meretrix texacola 96 II 175
Mergel, Anal. 98 I 483

- Mergel, Attica** 1895 I 297
 — Fergus Falls, Minn., Anal. 99 I 229
 — Rom, blaue 95 I 125
 — Rom, pliocäne 95 I 508
Mergellager, quart. u. tert. 97 I 347
 — am Dortmund—Emscanal 98 I 121
Meriden, Connecticut, Lavaströme 99 I 245
Merocrinus Salopiae BATHER 97 I 570
Mesalia Beyrichi 95 I 190
 — clalbornensis 96 II 175
 — Hafana 96 II 502
 — oxycrepis 96 II 502
Mesenteripora composita . 96 I 167
Mesite 98 II 56
Mesocambrium 98 I 268
Mesocetus siphunculus . 97 II 175
Mesodevon 98 I 268
Mesohippus 95 I 381
 — White River Beds 1898 I 373 99 II 316
Mesolith, Minnesota . . . 99 II 215
Mesonychidae, Puerco . . . 98 I 364
Mesonyx obtusidens . . . 97 II 171
 — uintensis 97 II 171
Mesorhinidae, Patagonien 97 I 530
Mesorhinus 97 I 538
Mesosauria 97 II 179
Mesosiderit
 — Cerro de Doña Inez . 95 II 30
 — Llano del Inca, Atacama 95 II 30
Mesotyp, Krystallstructur 98 I 266
Mesoweinsaures Calcium, Kryst. 99 II 73
Mesozoicum
 — Aarmassiv, Nordrand . 99 I 94
 — Argentinien 98 I 508
 — Japan, Flora v. Kozuke 97 I 581
 — Potomac 96 I 172
 — Sabinerberge 95 I 79
 — Südfrankreich 98 I 506
 — Ungarn 96 II 45
 — Virginien u. Maryland 95 I 87
 — Westborneo 96 II 337
Mesozoische Flora
 — Japan, Kozuke 97 I 581
 — Portugal 98 I 182
 — Spitzbergen 99 II 337
Mesozoische Meere, Portugal 97 II 308
Mesturus Leedsii, Schädel 98 I 150
Metabrushit, Neubildung in einem Sarg 98 I 449
Metabrushit, Minerva-Grotte, Dép. Herault 1895 II 277
Metacinnabarit, elektr. Leitungsvermögen BB XI 441
Metadesmin 97 I 56
Metadiorit, Centralkaukasus 99 II 233
Metahydrocumarin, Kryst. 99 II 79
Metahydrocumarsäure, Krystallform 99 II 78
Metallcarbide, Literatur . 99 I 204
Metalle, ged.
 — Structur auf polirten Flächen 95 II 237
 — Structurflächen 99 II 55
Metallische Ausscheidungen 98 I 300
Metallsulfide, elektrochem. Darstellung 97 II 441
Metamerie i. d. Sodalithreihe BB IX 577
 — physikalische 98 II 379
Metamorphe Gesteine, Hazara-Gebirge 99 I 506
Metamorphe Schiefer, Lindenfels, Odenwald . . 97 I 58
Metamorphismus 97 I 66
 — Green Mts., Mass. . . 97 I 72
 — skandinav. Gebirge . 98 II 224
Metamynodon, White River Beds 98 I 372
 — planifrons, White River Beds 1896 I 469 98 I 376
Metaplasia 96 II 187
Metapodien 95 II 477
Metasilicate, Darstellung wasserfreier krystallisierter 95 I 248
Metastabiler Zustand bei Umwandlg. fest. Körper 98 II 379
Metaxit, Pyrenäen 95 II 266
Metaxytherium, tert., kryst. Sandstein⁴, Perg, Oberösterreich BB XII 459
 — Krahuletzii, 1. Meditterranstufe, Eggenburg 97 II 538
Meteoreisen (s. auch Meteoriten)
 — chem. Untersuchung . 99 II 35
 — chem. u. min. Zusammensetzung 96 II 42
 — Krystallgefüge 95 II 29
 — magnet. Verhalten . . 97 I 254
 — specif. Gewicht 97 I 254
 — Structur 99 II 37
 — versch. Fundorte . . . 99 II 35
 — Bischtübe, Russl., Tänit 98 I 265

Meteoreisen

— Cañon Diablo, Anal.	1896 II 265
— Chesterville, Süd-Car., Anal.	98 I 264
— Clarkson Gold mine, Ga.	97 I 255
— El Capitan - Gebirge, Mexico	97 I 255
— Forsyth Co., Georgia	98 I 263
— Lionriver, Südafrika, Anal.	98 I 264
— Locust Grove, N.-Car.	98 I 263
— Nenntmannsdorf bei Pirna, Anal.	98 I 264
— Metschaſſvo, Russland	97 I 40
— Plymouth	96 II 265
— Prambanan, Java, Anal.	98 I 264
— Seeläsgen, Rhabdit.	98 I 265
— Toluca (Quarz)	97 I 39
— Walker Co., Alabama, angebl.	98 I 264
— Werchne-Udinsk, chem.	97 I 40
— Zacatecas, Mex., Anal.	98 I 264
Meteoriten	96 I 231
— Beziehung z. Silicategst.	98 II 237
— Diamant, Graphit etc. führend.	97 I 39
— mit Oldhamitrinde	96 II 40
— Register	95 I 460
— Tauschwerth	99 II 116
— Untersuchungsmeth. u. Charakteristik d. Gemengtheile	95 I 458
— vergl. m. Wüstensteinen	95 II 29
— in Sammlungen	96 II 264
1898 I 261	99 I 237
— Bonn, Met.-Steine	96 II 40
— Met.-Eisen	97 I 255
— Chicago, Field Columbian Museum, Handb. u. Katalog	97 I 254
— Greifswalde	97 I 254
— Prag, böhm. Museum	98 I 261
— Tübingen	99 I 236
— Wien, Hofmus., 1. Mai 1895	99 I 236
— Aigle	97 I 256
— Angelo, Texas	99 II 35
— Atacama	95 II 30
— Australien, Oktaëdrit	99 II 38
— Ballino, Austr., Met.-Eisen	99 II 37
— Barbotan, 24. Juli 1870.	95 I 276
— Beaconsfield, Victoria, Austr.	99 II 33
— Beaver Creek, brit. Columbia	1896 I 228

Meteoriten

— Bendego	1898 II 27
— Bolson de Mapimi, Anal.	96 II 43
— Brieg, Pseudomet.	99 II 34
— Campo del Pucaro	97 I 254
— Cañon Diablo	95 I 277
1896 II 265	97 II 39
— Cincinnati, Met.-Eisen	99 II 36
— Clarkson Gold Mine, Ga.	97 I 254
— Clohars, Frankr., Parnallit, 1822	99 I 233
— Constantin, Kreta	96 II 41
— Cooperstown, vergl. m. El Capitan	97 I 255
— Cross Roads, Wilson Co.	95 I 277
— Doña Inez, Atacama	95 II 30
— El Capitan - Gebirge, N. Mexico	97 I 254
— Erxleben, vergl. m. Guarenna	95 II 31
— Fisher, Minnesota	97 I 256
— vergl. m. L'Aigle	97 I 256
— Forsyth Co., N.-Carolina	1897 II 42
1897 II 42	99 I 233
— Griechenland	96 II 41
— Guarenna, Bajados	1895 II 31
1895 II 31	97 II 43
— Guilford, vergl. Forsyth, N.-Carolina	97 II 42
— Hamblen Co., Tennessee	1895 I 276
1895 I 276	99 I 232
— Heraklei, Kreta	96 II 41
— Hex River Mounts, Cap, Anal.	96 II 43
— Imilac = Smilac	97 I 254
— Indark, Transkauk.	99 I 233
— Jérôme, Kansas	99 II 39
— Kansas	96 II 264
— Kendall, Texas, Kohlenmeteorit	97 I 39
— Kent, Ataxit	99 II 35
— Kreta	96 II 41
— Labourel	97 II 42
— L'Aigle, siehe Aigle.	
— Lalitpur, vergl. m. Madrid	97 I 257
— Lime Creek, Alabama	1896 II 43
1896 II 43	98 I 264
— Llano del Inca, Atac.	95 II 30
— Long Island, Kansas	96 II 264
— Madrid	1897 I 256
1897 I 256	97 II 42
	98 II 27
— Mazapil, Bruchstück d. Biela-Kometen	95 I 33
— Mighei, Kohlenmet.	99 II 30
— Minsk, Chladnit	99 II 31
— Mocz, vergl. m. Madrid	97 I 257

Meteoriten			α-Methyl-d-Mannosid, Kryst.	
— Moonbi b. Tamworth, N. S. Wales, vergl. m. Bingera	1896 I	229	BB XII	28
— Morgan Co., Alabama	98 I	264	α-Methyl-l-Mannosid, Kryst.	
— Nedagolla (Madras), Ataxit	99 I	234	BB XII	28
— Netschaëvo, Russland .	97 I	40	Methyl-Mannosid, racem., Kryst.	BB XII 35
— New Concord, vergl. m. Beaver Creek	96 II	41	α-Methyl-Ramnosid, Kryst. 1899 I	178
— Newstead, Schottland, Kohlenmet. 1897 I 39	99 I	234	n-Methyltetramethyl-γ-oxy- piperidincarbonsäure	BB XII 39
— Novy-Urej, Gouv. Pensa, Diamant	1897 I 39.	254	α-Methyl-Xylosid, Kryst.	99 I 169
— Ovifak . . 1895 II 29	98 II	386	Metopocetus durinasus, mar.	
— Peloponnes	96 II	41	Mioc., Potomac River	99 II 147
— Plymouth, Marshall Co., Indien	96 II	265	Metopotherini, Patag.	97 I 536
— Prairie Dog Creek, Kansas	96 II	265	Metriodromus, Patag.	97 I 532
— Primitiva, Chile, Ataxit	99 I	234	Mexico, Geol.	99 II 425
— Rasgata, Anal.	96 II	43	— Ciapas, Tabasco u. Yu- catan, Geol.	99 I 510
— Sancha Estate, Mexico, Anal.	96 II	43	— Oaxaca, Gesteine	99 I 73
— San Gregorio - Eisen, Mexico	99 II	33	Mezenia, Carbon, Ural u. Timan	97 II 400
— Sacramento Mountains, Eddy Co., N. Mexico .	99 I	233	Mezöhegyes, Geol.	99 I 532
— Sarakina Gregoriana, Kreta	96 II	41	Miacis uintensis	97 II 171
— Sawatschinsk	98 I	265	Miargyrit	
— Schwetz, Anal.	96 II	43	— künstlich	98 I 459
— Seeläsgen-Eisen, Anal.	96 II	43	— Translationen	98 I 99
— Selinos	96 II	41	Miask, Mineralvorkommen	99 I 228
— Seliza = Zeliza	97 I	254	— Elaeolith, Anal.	
— Sierra Deesa, Chile, Graphit.	97 I	39	BB IX 578. 585. 587	
— Smilac = Imilac	97 I	254	— Sodalith, Anal.	BB IX 578
— Smithland, Kent	99 II	35	Micalit, Busoleno	98 II 64
— Tirnowo, Rumelien . . .	95 I	276	Michelbacher Schiefer, U.	
— Toluca 1897 I 39. 255	99 I	234	Devon, Kellerwald	99 II 295
— Urba, Arrond. Belgrad	95 I	276	Michelinia	
— Vaca muerta, Sierra de Chaco, neuer Be- standtheil	99 I	235	— Carbon, Ural u. Timan	97 II 399
— Waconda	97 I	254	— geometrica E. et H. . . .	BB X 294
— Walker Co., Alabama, angebl.	98 I	264	— stylopoda HALL	BB X 294
— Werchne-Udinsk, Sibir., Anal.	97 I	40	— trochiscus Röm.	BB X 294
— Zeliza = Seliza	97 I	254	Michigamme, Mich., vulc.	
— Zmene, Gouv. Minsk . .	95 I	33	Gesteine	97 I 475
Meteoritenfalle, Schall- phänomene	95 I	275	Michigan, Geol. d. Mar- quette-Eisenerz-Distr.	99 II 266
α-Methyl-Galactosid, Kryst.	99 I	173	Micrafter Gottschei, Haasi und Schröderi, Senon, Lägersdorf	99 II 305
Methyl-d-Glucosid, Kryst.	BB XII	18. 21	Micrafterkreide, Boulonnais	95 I 110
			Microbiotheridae, Patag. .	97 I 533
			Microgompodon	97 II 182
			Microleptosaurus Schlosseri	95 I 529
			Micromelania Loczyi . . .	96 I 122
			Microporella terebrata . .	95 II 138
			Micropteron 1895 I 155	97 II 535
			Microschiza sordita	96 II 135
			Microsyps uintensis . . .	97 II 171
			Microtus diluvianus, Port Kennedy, Pa., Knochen- höhle	99 I 361

- Midway Stage, Eocän, amerikan. Südstaaten 1898 I 117
- Miguel, San, Azoren, Basalte 98 I 488
- Mikrite 98 II 58
- Mikrochem. Nachweis
- von Baryum 97 II 253
- von Magnesium 99 II 7
- Mikrodiorit
- Briançonnais 99 II 241
- Esterel, quarzführend 97 II 465
- Mikrogranit
- Enderby 96 II 284
- Val Ferret, Montblanc 98 I 54
- Mikrogranitgesteine 98 II 58
- Mikrogranitporphyr, Argentinien BB IX 413
- Mikrogranulit, Grand-Mont 95 I 314
- Mikroklin
- opt. Eigenschaften 96 I 39
- im Dünnschliff 97 II 14
- mit secundären Albitlamellen BB XI 361
- Grönland, im Nephelinsyenit 99 II 359
- Natron-Mikroklin 99 II 364
- Holland, im Dünensand 95 I 36
- Spessart 97 II 22
- Mikroklinbiotitgranit, Karwia, Åbo 97 I 69
- Mikroklinggranit, Hoogeveld, Transvaal BB IX 261. 274
- Mikroclinmikroperthit, grönland. Neph.-Syenite 99 II 359
- Mikrokokkite 98 II 58
- Mikrokrystalle Löw.-Less. 98 II 58
- Mikrolith
- Darstellung 98 II 399
- Grönland 95 I 455
- Rumford, Me. 98 I 459
- Mikrolithe Löw.-Less. 98 II 58
- Mikropegmatit, Granitporphyr BB IX 552
- Mikroperthit
- grönl. Neph.-Syenite 99 II 359
- Wolhynien, im Labradorfels 99 I 470
- Mikrophotographie BB XI 60
- Mikroplakite 98 II 58
- Mikroporphyre 98 II 58
- Mikroporphyrite 98 II 58
- Mikroseismische Bewegung 96 II 51
- Mikrosklerometer 99 I 195
- Mikroskop
- achromat. Condensor . BB X 439
- Axenwinkelapparat . BB X 429
- Mikroskop
- Compensatoren BB X 425
- für parall. u. conv. Licht BB XI 55
- mit Glasplattenpolarisator u. grossem Abbe'schem Beleuchtungsapparat 1897 II 88
- mit grossem Sehfeld 97 II 86
- photogr. Camera BB X 433
- Universalisch u. Drehapparat, drehb. Nicols BB X 179. 412
- Verticalilluminator BB X 431
- Mikroskopische Krystalle in Löthrohrperlen 98 II 102
- Mikroskop. Tabellen 98 II 367
- Mikrosomatite 98 II 58
- Mikrospikulite 98 II 58
- Mikroteschenit, Fosso gragnano 95 II 263
- Miliola anastomosans 95 I 211
- curvata 95 I 211
- evoluta 95 I 211
- Maggii 95 I 211
- Miliolina Durrandi, Malaienarchipel 99 II 475
- tetschenensis 96 I 488
- Miliolinae, Dimorphismus 97 II 218
- Miltites 95 I 174
- Mimetesit, Hodowitz, Böhmen 98 I 23
- Mimetische Zwillingbildung, Erklärung 99 II 350
- Mimosa arcuatifolium 96 II 206
- montanoides 96 II 206
- Mimosites linearis 96 II 206
- Mineral, blaues, von Silver City 96 II 23
- Mineralien
- opt. Bestimmung im Dünnschliff 99 I 194
- Ordnung n. d. period. Syst. d. Elem. 97 II 253
- Verhalten geg. X-Strahlen 1896 II 87 1897 I 256. 3
- Ungarn, Milleniums-ausstellung 1896 99 II 260
- Mineraliensammeln, Anleitung zum 96 II 397
- Mineralisatoren b. Gesteins-synthesen BB XII 574
- Mineralagerstätten (s. auch Erzlagerstätten etc.)
- Adamello, Contact 99 I 223
- Algier 97 I 31
- Zeolithe 99 I 226

Minerallagerstätten

-- Amerika, Ver. Staaten	1897 I 452
-- Annaberg, Altersfolge	96 II 93
-- Atacama	99 II 223
-- Bangka und Billiton, Magnetisengänge . .	99 II 267
-- Zinnerzlagertstätten	99 II 266
-- Bayern	98 II 20
-- bayr. Wald	97 I 30
-- Ben More, Mull, in vulc. Gesteinen	99 I 226
-- Broken Hill, N.S.Wales	97 II 280
-- Californien	1897 II 453. 455
-- Castle Mountain-Distr., Montana 1898 I 455	99 I 278
-- Central-Alpen, östl., im Serpentin	1898 I 36. 38
-- Cimini, Mti., in errat. Blöcken	99 I 224
-- Cinque Valli, Südtirol 1897 II 286	99 II 218
-- Daghestan	99 II 420
-- Essex Co., Mass. . . .	97 II 277
-- Ettringer Bellerberg b. Mayen	BB XI 590
-- Franklin Co., Mass. . .	97 II 278
-- Frankreich 1896 I 381	98 I 226
-- Glacier de la Meige, Montblanc	98 I 455
-- Gorno	98 I 39
-- Gross-Venediger	1898 I 24. 38
-- Hampden Co., Mass. . .	97 II 278
-- Hampshire Co., Mass. .	97 II 278
-- Hessen, Grossherzog- thum	95 II 225
-- Hunsrück, Mn-Erze . . .	99 I 292
-- Iowa, Zn- u. Pb-Erze . .	98 I 456
-- Kaukasus	99 II 420
-- Kentucky	97 II 455
-- Kirunavara-Luossavara, Eisenerze, Norwegen . .	99 II 260
-- Lake Superior, Erzlagert- stätten	99 I 293
-- Laurium	95 II 246
-- in Bleischlacken . . .	98 II 25
-- Marquette, Lake Su- perior, Eisenerze	99 II 260
-- Massachusetts	97 II 277
-- Miask, Ural	99 I 228
-- Minnesota	99 I 228
-- Missouri	97 II 456
-- Pb- u. Zn-Erze	97 II 278
-- Mittelbronn, Württ. . .	97 I 448
-- Nebida, Sardinien . . .	98 II 24
-- Neu-Seeland, Goldfeld v. Hauraki	99 I 285

Minerallagerstätten

-- Neu-Süd-Wales, Nord- district	1897 II 281
-- New York	97 II 456
-- Nord-Carolina	99 I 229
-- Ontario, östl.	99 II 222
-- Paris, Gyps u. Begleiter	99 I 222
-- Passau	98 II 20
-- Radauthal	99 I 223
-- Rainy Lake, Goldreg.	99 I 287
-- Sankt Anna, Krain, Quecksilber-Erze	99 I 294
-- Santorin, Drusen im Andesit	99 I 227
-- Sardinien, SW-, nutz- bare Mineralien	99 I 289
-- Sarrahus, Sard.	99 II 218
-- Schlaining, Ungarn . . .	99 II 216
-- Seriphos	95 II 246
-- sibir. Eisenbahn	97 I 31
-- Spanien	97 I 451
-- Tennessee, Phosphat- lager	99 I 296
-- Thelemarken	97 I 80
-- Ural	99 I 228
-- Victoria, Austr.	98 I 95
-- Washington Heights, N. York City	97 II 280
-- Westeregeln	97 I 252
-- Wieliczka, Steinsalz . .	99 II 95
-- Wisconsin	97 I 32
-- Zillertal	98 I 455
-- Zöptau, Mähren	95 II 247
Mineralnamen, Herkunft .	96 II 397
Mineralogie	97 I 219
-- chemische	97 I 221
-- in Böhmen 1896 II 260	98 I 226
-- Frankreichs 1896 I 381	98 I 226
Mineralquellen	
-- Bilin	97 I 76
-- Harre, Luxemburg, . . .	97 I 76
-- Ischl, im Salzberge . .	95 I 65
-- Portugal	96 I 421
Mineralsynthese, siehe künst- liche Darstellung.	
Mineraltrennung	
-- Apparat zur	96 II 225
-- neue schwere Flüssig- keiten zur	96 II 163
-- d. schwere Flüssigk. . .	96 I 212
Mineralwassergebiet Giess- hübl Sauerbrunn, Böh- men, geolog. Verhält- nisse	99 I 59
Minervit, Minerva-Grotte, Dép. Hérault	95 II 277

Minette					Miocän				
— Castle Mountains, Ma.	1899	I	273		— Pulgram bei Saltz . . .	1896	II	133	
— Lindenfels, Odenwald	97	I	59		— Russland	95	I	358	
Mineville, N. Y., grosse					—, südl.	98	I	340	
Allanitkrystalle . . .	99	I	212		— Sachsen	95	II	281	
Minnesota					— Sardinien, Echiniden .	99	II	473	
— Gabbro	99	I	281		— Savoyen	96	II	336	
— Glacialbildungen im					— Sommières, Gard . .	97	II	149	
Mississippi-Thal . . .	99	I	57		— Spanien, Mittel- . .	98	II	234	
— Mineralvorkommen . .	99	I	228		— Tucheritz, Böhmen,				
— nordöstl., Geologie . .	99	II	280		Landschneckenkalk,				
— untersilur. Trilobiten.	99	II	330		Binnenconchylien . .	98	II	544	
Minorca, Geologie . . .	97	II	487		— Ungarn	99	II	397	
Minsk, Gouvernement . .	99	I	106		— Vallon du Bès, Alpes				
Miocän					maritimes	98	II	490	
— Alabama	95	I	127		— White River	96	I	467	
— Algier	1896	I	455		Miocäne Säugethiere, Gë-				
— Amérien	96	II	475		riach	97	II	531	
— Amerika, Foraminif. .	99	II	178		Miocänfossilien, Avignon	97	II	148	
— — Ver. Staaten, Säu-					Mioclaenidae, Puerco 1898	I	367. 368		
thierfauna	97	II	174		Mioclaenus Puerco 1898	I	364. 365. 370		
— Basses Alpes	96	II	386		Mirabilit, Vork., Kaukasus	99	II	420	
— Belgien	96	II	335		Mischkrystalle				
— Belluno, Glaukonit. .	97	II	521		— isomorphe	1896	I	206	
— Bilin, Andrias in der									
Braunkohlenformation	99	II	152		— Löslichkeit 1896	I	385		
— Birma, Fossilien . . .	98	I	395		— — hydratirter	98	II	377	
— — ?bearb. Feuerstein	99	II	139		— Schmelzpunkt	96	I	387	
— Böhmen	96	II	474		Mischkrystalle von				
— nördl. Brünn	98	I	522		— Dichlorbenzol u. Di-				
— Cantal	98	II	114		brombenzol	BB	XII	106	
— Como, Gegend	98	I	535		— Kaliumchlorat und				
— Dakota	95	I	509		Thalliumchlorat . . .	BB	XII	105	
— Florida	95	I	127		— Naphthalin u. Naphthol	BB	XII	103	
— Gay Head, Mass. . . .	97	I	137		— Trichlorphenol u. Tri-				
— Georgia	95	I	127		bromphenol	BB	XII	106	
— Griechenland, nördl. .	98	I	537		Mischung von Magmen,				
— Hazaragebirge, Indien	99	I	506		Schmelzversuche . . .	BB	XII	569	
— Hellespont	99	I	68		Mischungen				
— John Day, Oregon,					— anomale, kryst. Stoffe				
Wirbelthiere	98	II	516		1897	II	439		
— Kabylien, Mastod. an-									
gustidens pygmaeus . .	99	II	150		— isomorphe, Berechnung				
— Kertsch	96	I	436		d. opt. Constanten . .	99	II	197	
— Kralitz, Mähren 1895	I	116	II	131	Mischungsanomalien . .	97	I	105	
— Lissabon	97	I	569		Mischungsverhältnisse bei				
— Monte dei Capucini,					den Vitriolen der Mag-				
Turin. Pteropoden . .	99	II	161		nesiumreihe	96	I	205	
— Montpellier	96	I	452		Mispec-Gruppe	97	I	324	
— Montréjeau, Hte. Ga-					Mississippian Series . . .	95	II	304	
ronne, oberstes, Säu-					Mississippi-Thal				
thiere	1899	I	531		— oberes	97	I	316	
— Mühlendorf, Kärnten . .	95	II	464		— Terrassen des Lake				
— New Jersey	96	II	1:0		Hamline	99	I	56	
— Point-Sal-Kette, Cal. .	98	I	65		Missouri, Bleierze . . .	97	II	456	
— Potomac river, marin.	99	II	147		Missourit, Highwood Mta.,				
					Montana	98	I	62	

Mistpoeffer	1897 II 51	Moldavit (Ozokeritvariet.) 1899 I 424
Mitra labiata, Tert., nördl.		Moleculargewicht
Peru	BB XII 649	— Beziehungen zu Dichte
— marsalai	96 I 454	u. spec. Wärme
Mitrociprina	96 II 461	— des Naphthols
Mitularia rugulosa	96 I 192	— fester Körper
MITSCHERLICH, E., Abhandlung üb. Isomorphismus	98 II 367	Moleculargewichtsbestimmung
Mittelamerika, Anordnung der Vulcane	98 II 414	— an festen Lösungen
Mittelbronn, Mineralien . .	97 I 448	1897 II 251 BB XII 60
Mittelitalien, vulcan. Gest.	97 II 296	— an krystallisirten Substanzen
Mittelländische Subregion der Säugethiere	99 II 460	Moleculargrösse anorgan. Substanzen
Mittelmeerbecken, östl., alttert. Faunen	99 II 105	Moleculverbindungen in isom. Mischungen u. ihren wässer. Lösungen
Mixodectidae, Puerco . . .	98 I 363	BB XII 78
Mixtotherium	98 II 127	Moll, Sand von
Mizzonit	96 I 223	Mollon, Horizont
Mocz, Meteorit, vergl. mit Madrid	97 I 257	Mollusken (s. auch Conchylien, Muscheln etc.)
Modificationsänderung, Lichtwirkung durch . . .	99 II 186	— Åland, postglaciale . . .
Modiola aequatorialis . . .	96 I 499	— Alpen, venet., Tert. . .
— caucasica	96 I 447	— Amerika, Nord-, Golfstaaten, eocäne
— gigantea 1895 II 309	BB IX 42	— Belluno, Glaukonit . . .
— houstoniana	96 II 175	— Berner Jura
— imbricata	BB IX 42	1896 I 165
— interlaevigata	96 I 349	— —, Oxford
— pumila	96 II 486	— Bulovka b. Prag
— retifer	96 I 333	— Catalonien, Pliocän . .
— semilamellosa	95 II 369	— Coralline Crag
— semilunaris	95 II 369	— England, Keuper
— supralamellosa	95 II 369	— Finnland, postglaciale
— texana	96 II 175	— Ligurien, tertiäre
— Zebrikowi	96 I 449	— Loire inférieure, eoc. . .
Modiomorpha	97 I 560	— Modena
Mog, Graphitlager, Passau	98 II 22	— Mte. Mario, pliocäne . .
Mohawk valley, N. Y., Untersilur	99 II 429	— New Jersey, miocäne . .
Mohrenköpfe, Elba	97 II 256	— Norddeutschland, unteroligocäne
Mojavarites	96 II 19	— Oberbuchsitten
Molare		— palaearktische, Verbrtg. .
— Elephanten-, im Torfmoor, Klinge	99 I 582	— Patagonien, tert. 1898 I 545. 559
— menschl., zusammengesetzte, Entstehung	99 I 165	— Peru, nördl., tert.
Molasse		BB XII 610
— Bayern, stüdl., oligoc., Fauna	98 II 506	— Piemont, tert.
— bayr. Alpen	95 I 74	— Rhodus, levantin.
— n. von Bugey, Jura . . .	98 II 490	1895 I 401
— Jura	99 I 97	— Schweiz
— Tölz, Gegend	99 II 440	— Teramo, Abruzzen, pliocäne
Moldautal zwischen Prag und Kralup, Petrogr.	98 I 484	— Texas, tertiäre
		— Tonnerre, Sequanien . .
		— Vallo Cosentino
		Moltenoschichten, Südost-Afrika
		96 I 426

- Moltkia Isis STEENSTR. u. FORCHH.** BB X 313
- Molukken**
- Gesteine 1896 I 152
 - Gesteine v. Seran etc. 99 II 84
 - Geologie 99 II 116
- Molybdänglanz**
- elektr. Leitungsverm. BB XI 427
 - Krystallform 97 II 9
 - Translationen 98 I 108
 - Canada 95 I 31
 - Gross-Venediger 98 I 25
 - Ontario, Canada 99 II 223
- Molybdänocker, elektr. Leitungsvermögen** BB XI 442
- Molybdänsäure, elektr. Leitungsvermögen** BB XI 442
- Molybdänverbindungen in Serpentin, Rotherkopf, Zillerthal** 95 I 258
- Monastire Polovratsch (Rumänien)** 97 I 229
- Monazit** 96 II 37
- Löthrohrverhalten 1898 II 138. 140
 - Vorkommen und Zusammensetzung 97 II 268
 - Amerika, Nord-, Vork. 97 II 267
 - in europ. Gesteinen 99 I 35
 - Idaho 98 II 393
 - Manhattan Island 97 I 25
 - Nillalp (Praegratten), Turnerit 99 II 137
 - Pisek, Böhmen, Anal. 99 I 427
 - Washington Heights, New York City 97 II 280
- Monazitsande, Idaho** 99 II 393
- Monchique, Serra de, Eläolithsyenit** 98 I 285
- Monchiquit**
- S. Berge. Alnö 97 II 98
 - Castle Mountain, Ma. 99 I 274
 - Christiania, im Laurdalitgefolge 99 II 248
 - Fernando Noronha 99 I 263
 - Kola 96 I 260
 - Lake Champlain 96 II 83
 - Picota 98 I 288
 - Shellburn Point, Vermont, Analyse 99 I 279
 - Yogo Gulch, Ma., korundführend 99 I 67
- Mond, Aufschüttungskrater** 96 II 50
- Spratzvorgänge 96 II 49
- Mond und Sonne, Einfluss auf den Erdkörper** 99 II 379
- Mondkratere, Entstehung 1898** I 473
- Monetny-Domäne, Ural, Goldkrystalle** 99 I 13
- Mongolien, Geologie** 99 II 421
- Central-, Geologie 99 I 501
 - Ost-, Geologie 99 I 500
- Monilipora crassa M. u. E.** BB X 344
- Monmouth-Formation, ob. Kreide, Nord-Amerika** 98 II 299
- Monoceros Blainvillei et var. nodosa** BB X 563
- crassilabris BB X 563
 - — var. costata BB X 564
 - (Chorus) giganteus BB X 564
 - grandis BB X 564
 - laevis BB X 565
 - mirabilis BB X 565
 - Philippii BB X 566
 - cf. pyrulatus BB X 566
 - ventrosus BB X 566
- Monochromat. Licht, Spectralapparat z. Herstellung von intensivem** BB XII 343
- Monograptidae** 98 II 156
- Monograptus 1898 I 402, 562 II 156**
- Böhmen 97 I 571
- Monophyllites** 95 I 185
- anatolicus 96 I 150
 - Kiepertii 96 I 150
 - planorboides 95 II 16
- Monotis Roemeri** BB XI 201
- Monotremata, Patag.** 97 I 536
- Monotrope Körper** 98 II 379
- Mons (Var), Geol.** 98 I 111
- Montana, vulc. Gestein** 97 II 464
- Montagne de Lure, Basses Alpes, Geologie** 98 I 504
- Montblanc 1897 I 60. 62** 98 I 53
- Massendefect 99 II 379
 - Parallelfalten 99 II 100
 - Protogyn 99 II 388
 - Centralregion, Petrogr. 98 II 242
 - Mont Chétif 97 I 61
 - Montagne de la Saxe 97 I 61
- Monte Cónero b. Ancona, geolog. Karte** 97 II 306
- Monte Cucco-Höhle, Fauna** 97 II 363
- Monte delle Gioie, röm. Becken, plioc. Wirbelthiere** 97 II 489
- Mont Dore, Eisglanz, Kryst.** 99 I 206
- Mte. Fenera in Valsesia, Lombardei, Geologie** 99 II 414
- Montefiascone, Olivinbomben** 97 II 436

- Mont Genève, Syenit.** 1898 II 243
Mte. Guglielmo, Oberital.,
Porphyrit. 99 I 61
Mont Javet, Schiefer. 99 II 104
Monte Mario, Plioc., Mol-
lusken. 1897 II 361. 521
Monte Mario-Schichten,
Alter. 97 II 341
Monte Postale, Fauna etc.
1897 II 362. 521
Monte Serra b. Camerino,
Aspidoc. acanthicum-
Schichten. 99 II 161
Monti Simburini, Prov.
Rom, Geologie. 99 II 415
Monterey-Serie, Californ.
95 II 292
Monticellit, chem. u. opt.
98 I 442
— Bleihütte, Freyhung.
95 I 257
Monticulipora (Hetero-
typa). 95 II 60
Monticuliporidae, Carbon,
Ural und Timan. 97 II 399
Monticuliporoidea. BB X 347
Montien
— Belgien u. Holland. 98 I 115
— Pariser Becken.
1898 I 118 99 II 154
Mentjean, devon. Kalk,
Bretagne. 99 II 431
Mentmorillonit, opt. 97 I 14
Montpellier, Tertiär. 97 I 513
Montrejeau (H. Garonne),
mioc. Säugethiere
1899 I 531 II 149
Menconi, Prehmit. BB IX 144
Menzonit, Analyse. 96 II 433
— Haeskestad, Norw. 99 I 449
— Mähren. 98 I 279
Meonbi b. Tamworth, N.-
S.-Wales, Meteorit. 96 I 229
Moorböden, Russland. 99 II 81
Moore
— Entstehung. BB X 146
— Mecklenburg, Vivianit
und Eisenspath. 99 I 59
— Norwegen. 95 II 329
Moorea angularis. 96 I 160
— (?) perplexa. 96 I 160
— punctata. 96 I 160
Moosachat, Wyoming. 98 II 3
Moränen
— Breede Ladegaard, ob.
96 I 548
— Californien. 95 II 339
— Cère-Thal. 97 I 353
— Holland. 95 II 324
— Ivrea, Bildung. 97 II 352
Moränen
— Mecklenburg. 1897 I 347
— New Jersey. 95 II 336
— Posen, Provinz, End-
— Rheinpfalz. 96 II 338
— Riesengebirge. 98 I 346
— Schweden. 97 II 516
Moreseat, Aberdeen,
Kreidegeschiebe. 97 II 508
Morgan Co., Meteoreisen
= Walker Co., Alab. 98 I 264
Morphoceras Defrancei,
Mündung. 98 II 147
Morphologie der Erdober-
fläche von Penck, Be-
merkungen dazu. 98 II 231
Morphometrie d. Bodensees
95 I 291
Morphotrope Mischungen
96 I 203
Morte Slates, Devon und
W. Somerset. 97 II 123
1898 I 104 99 II 433
Mortirolo-Thal, gequetschte
Gesteine. BB XI 355
Mortoniceras Zeilleri. 95 II 362
— Bontanti. 95 II 362
— campaniense. 95 II 362
— canaense. BB XI 73
— Desmondi. 95 II 362
— pseudo-texanum. 95 II 362
— texanum. BB XI 70
Mosaikpflaster-Industrie
Böhmens. 99 II 270
Mosasauroidea, Parocci-
pitale. 98 II 141
Mosasaurier. 95 II 352
— Classification. 99 I 552
Mosasaurinae. 99 I 552
Mosbacher Sand, Säugeth.
1895 I 110 98 I 548
Moscheider Styliolinen- u.
Graptolithen-Schiefer,
Silur, Kellerwald. 99 II 295
Mosén, étage. 99 I 143
Mossit, Finnland, Kryst.
99 I 214
Mongodjares-Kette, Russ-
land, Devon. 99 II 433
Mount Kosciusko, Umgeg.,
N.-S.-Wales, Geol. 99 I 319
Mourlonia. 1897 I 200 ff.
Mucophyllum conteroides
96 II 503
Mucronatenkreide, holl.
Limburg. 97 I 357
Mülhausen, Ost- u. West,
Elsass-Lothr., geolog.
Karte. 99 II 276
München, Geologie. 97 I 87

Mündung d. Ammoniten,		Muschelkalk	
Beziehg. z. Geschlecht	1896 II 147	— Lombardei	1896 II 343
Münsteria	99 II 481	— Mte. Clapsavon, Ceph.	98 II 316
Münsteroceras	99 II 333	— Nevathal, Westligurien	99 I 524
Mürzzuschlag, Geologie .	99 II 161	— Niederösterreich	98 I 164
Müsenit, elektr. Ltgsvorm.	BB XI 433	— Oberschlesien, Foss. . .	98 II 317
Mullboden	BB IX 121	— Ostsibir. Küstenprov.	97 II 500
Multituberculata, Puerco	98 I 362	— Recoaro, Apiocrinus . .	98 II 545
Mundsäum der Neocom-		— Traisengebiet	96 II 132
ammoniten, Weissen-		— Val Camonica	98 II 456
bachgraben b. Golling	99 II 437	Muschelkalkcephalopoden	
Muniericeras Lapparenti .	96 II 363	— Braiç, Süddalmatien . .	97 II 321
— inconstans	95 II 363	— Himalaya	97 II 205
— rennense	95 II 363	— Mte. Clapsavon	98 II 316
Munkforsitt, Wermland .	98 II 207	Muscheln siehe Lamelli-	
Munkruditt, Wermland .	98 II 209	branchiaten, Mollusken etc.	
Muntigler Flysch	98 I 530	Muscovit	
— Sandstein	98 I 530	— Constitution	BB IX 565
Muraenosaurus plicatus .	97 I 158	— Umschmelzungsprod. .	97 I 2
Murchisonia	97 I 199	— Canada, Cr.-halt., Anal.	97 I 78
— cincta	96 II 371	— Juschakowa, pseudom.	
— dabryensis	96 II 371	nach Andalusit	98 I 9
— (Goniostropha) hibernica	95 I 402	— Wellerthal, Analyse .	99 I 10
— (Hypergonia) Kirkbyi	95 I 402	Muscovitflasergeiss,	
— (Hypergonia) pento-		Oetzthal	99 II 290
nensis	95 I 402	Musculatur, Petrificirung	
— Thompsoni	96 II 371	Muso, Smaragd und Be-	95 II 151
— (Coelocaulus) tuedia .	95 I 402	gleiter	99 I 212
Murex Benessati	96 II 502	Mustela robusta	95 II 343
— compsothyris	96 II 175	Myalina bilsteinensis, Alter	97 II 124
— fusates	96 II 175	— Inostranzewi, Malewka-	
— restans	96 I 339	Murajewnia-Stufe . . .	99 II 451
— shilohensis	96 I 486	Mycetophaetus interme-	
Murgang, Lammbachthal		dinus 1895 I 165	97 I 553
bei Brienz	98 II 426	Mycetophilidae, Bernstein	97 II 191
Murmeltiere, Lestélas .	95 II 476	—, Braunkohle, Rott a. Rh.	97 II 193
Murtensee, Entstehung .	99 II 405	Mycetoseris	95 II 491
Mus Abbotti	95 II 343	Myelinformen fließender	
— Donnezani, Pliocän,		Krystalle	97 I 226
Roussillon	99 I 542	Myiacris Packardii Sound.	97 I 552
Muschelbank, alluviale,		Myliobates, Oberitalien .	97 I 544
Lomas de Zamora,		— Pentoni, unt. Tert.,	
Argentinien	98 I 127	Aegypten	99 II 331
Muschelkalk		Myiodon, Diluv., Louisiana	98 I 550
— ausseralpiner	96 II 130	Myochama plana	96 I 137
— Braiç, Süddalm., Ceph.	97 II 321	— rugata	96 I 137
— Dalmatien 1898 II 481	98 I 498	Myoconcha americana . .	96 II 473
— Hardeggen, Bahnein-		— lata	96 I 314
schnitt	96 II 98	— Paronai	96 II 343
— Helgoland	95 I 328	Myoconcha sp.	BB IX 43
— Himalaya, Cephalop. .	97 II 205	Myodes torquatus, nördl.	
— Ismid, Kleinasien		Böhmen	97 II 221
1896 I 149 II 137	97 II 499	Myophoria cardissoides, im	
— Judicarien	98 I 161	oberen Muschelkalk d.	
— Kunagora b. Pregrada,		Eyachthales	96 II 195
Kroatien	97 II 497	— vestita	96 II 132

- Myophorien, St. Cassian 1897 I 558
 Myoplusia Neum. 97 I 560
 Myoxus melitensis, Malta 99 I 165
 — nitedula 96 I 183
 — Zitteli, Göriach, Mioc. 97 II 533
 Myrica aspera 95 I 221
 — Brookensis 96 I 181
 — emarginata 95 I 221
 — obliqua 95 I 221
 — Schimperii 95 I 221
 — vernassiensis 96 II 513
 Myricaephyllum dentatum 96 I 181
 Myriophyllia 96 I 168
 Myrmecium grande, Stram-
 berg 99 II 177
 Myrsine caloneura 96 II 205
 — crassa 95 I 222
 — manifesta 96 II 205
 Myrtophyllum Wawleri . . 95 I 222
 Mystic River, Mass., Bruch-
 linien 99 I 245
 Mytilus choris Mol. BB X 580
 — falcatus 96 I 333
 — salevensis BB XI 179
 — seanensis 95 II 480
 Mytilus Couloni-Schichten,
 unt. Kreide, nördliche
 Schweizer Alpen 99 II 150
- N.**
- Nachbeben, Japan 96 II 250
 Nachschwingungen, japan.
 Erdbeben 1891 98 I 44
 Nadelerz, Beresowsk 99 II 193
 Nagelfluh, Capri 95 I 143
 — Brüttelen, Schweiz,
 Säugethiere 98 II 130
 Nageopsis acuminata 96 I 179
 — angustifolium 96 I 179
 — crassicaulis 96 I 179
 — decrescens 96 I 179
 — heterophyllum 96 I 179
 — inaequilateralis 96 I 179
 — latifolium 96 I 180
 — longifolium 96 I 179
 — microphyllum 96 I 179
 — obtusifolium 96 I 179
 — ovata 96 I 179
 — recurvata 96 I 179
 — subfalcata 96 I 179
 — zamioides 96 I 180
 Nager in der Höhle von
 Velburg 96 I 196
- Nagethier, Kreuzbein,
 Cerithien-Schichten,
 Frankfurt a. M. 1898 II 130
 Nagolny-Kette, Russland,
 Goldkrystalle 99 I 13
 Nagyagit, Anal. 99 II 11
 — elektr. Leitungaverm. BB XI 441
 Nagy-Halmágy, Ungarn,
 Geologie 99 II 62
 Nahe-Saar-Gebiet, Stö-
 rungen 97 II 486
 Najadopsis ramosa 96 II 204
 Nakrit, Bildung, künstl. BB IX 559
 Namur
 — Devonbecken, Ardenn. 99 II 432
 — Provinz, tert. Sand . . . 99 I 143
 Nanno aulema 96 II 173
 Nanos-Gebiet (Adelsberg),
 Geologie 97 II 307
 Nan Schan, Geol. 1899 I 502 II 421
 Nantokit, Broken Hill
 1896 I 398 97 II 280
 —, Neu-Süd-Wales . 1896 I 13. 399
 Naphtha s. Erdöl.
 Naphthalin
 — Mischkrystalle mit
 β -Naphthol BB XII 103
 — Moleculargewicht 97 II 251
 β -Naphthol, Mischkrystalle
 mit Naphthalin BB XII 103
 Naphthol, Moleculargew. 97 II 251
 Naples-Schichten, N. York 99 I 520
 Narbe, Begriff 98 I 282
 Narcine Molini 95 I 392
 Narica benacensis 95 I 369
 — Petri. 95 I 369
 Nashornarten, fossile,
 Russlands 96 I 152
 Nassa limata var. minima 96 I 119
 — Marsooi 96 I 119
 — minuta 96 I 119
 — punctifera var. elon-
 gata 96 I 119
 — varicosa 96 I 119
 Natica
 —, Arten der Touraine . . 96 II 502
 — altufellensis 96 I 162
 — angystoma 95 I 187
 — Argus 95 I 205
 — Berwerthi 95 I 204
 — Beyrichi 96 II 502
 — caepacea 96 I 454
 — consimilis, patag. For-
 mation 99 II 28
 — Defrancei 96 II 502
 — elata, Tert., nördl. Peru BB XII 642

- Natica epigonia* 1896 II 502
 — *Euxina* 96 II 449
 — *fadaltensis* 95 II 461
 — *famula*, patag. Form. 99 II 28
 — *fatarum* 96 II 135
 — *hybrida* 96 I 454
 — *influenza* 96 I 454
 — *Johannae* 96 II 502
 — *lacuneoides* 95 I 187
 — *lunata* 96 II 502
 — *lunulifera* 95 I 187
 — *milckovciensis* 96 II 317
 — *obtecta* (Neverita) . . BB X 536
 — —, patag. Form. . . . 99 II 27
 — *obtectiformis* (Neverita) BB X 557
 — *pelima* 96 I 454
 — *Philippi* BB IX 30
 — *praelonga* BB XI 174
 — *propehortensis* 96 I 454
 — *puerpera* 96 I 454
 — *Saccoi* 95 II 366
 — *Semperi* 95 I 187
 — (*Lunatia*) *singularis* . BB X 96
 — *solida* BB X 558
 — *Squinaboli* 96 II 132
 — *subcuspidata* 96 I 454
 — *suessonihybrida* 96 I 454
 — *svaniliensis* 96 II 317
 — ? *tithonica* 96 I 449
 — *transiens* 95 I 205
 — *Tuomeyi* 96 I 486
 — *turonensis* 96 II 502
 — *virginalis* 96 II 502
Naticidae 95 I 187
Naticina fissurata 95 I 187
Naticopsis Altoni 95 I 204
 — *Dianae* 95 I 204
 — *gaderana* 95 I 204
 — *involuta* 95 I 204
 — *Kinkelini* 95 I 204
 — *ladina* 95 I 204
 — *Laubei* 95 I 204
 — *Telleri* 95 I 204
 — *Uhligi* 95 I 204
 — *Zitteli* 95 I 204
Natrioplete Ganggesteine 99 II 254
Natriumbicarbonat, entst. bei der Vesuveruption, 1895 99 I 26
Natriumbrenner 99 I 195
Natriumcarbonat, Isomorphie mit Natriumsulfat 95 I 246
Natriumchlorat, Brechung und Dispersion 96 I 449
Natriumchlorat, Elastizitätsconstanten . . . 1895 I 450
 — Wachsthumsgeschw. . . 96 I 6
Natriumdämpfe, Einwirkung auf Mineralien. 97 I 3
Natriumsulfat, wasserfrei, Schmelzpunkt 95 I 248
Natriumsulfat, Isomorphie mit Natriumcarbonat 95 I 246
Natrolith (siehe Mesotyp)
 — Anal., Constit. . . . BB IX 598
 — Krystallstruktur . . . 98 I 256
 — künstl. BB IX 559
 — Gross-Venediger . . . 98 I 35
 — Ostibirien 99 I 32
Natron, unterschwefelsaures, inverse Härtecurven 97 II 437
Natronamphibolith, Oberitalien 97 II 288
Natronanorthit, künstl., Constitution BB IX 561
Natronfeldspath, grünl. Nephelinsyenit 99 II 359
Natrongranit 96 I 58
Natronhornblende, Berkeley 95 II 438
Natronmikroklin, grünl. Nephelinsyenite 99 II 364
Natronminette, Christiania 99 II 250
Natronnephelinhydrat . . BB IX 556
Natronorthoklas, grünl. Nephelinsyenite 99 II 363
Natronrhyolith, Californ. 95 II 293
Natronrichterit 96 II 20
Natronsalpeter
 — Morphologie 97 I 244
 — regelm. Verwachsung mit Kalkspath 97 II 74
 — Translationen 98 I 123
 — Wachsthumsgeschw. . . 96 I 6
 — Westafrika 99 I 416
Natronseen
 — Entstehung 98 I 77
 — Transvaal 97 I 291
Natrontrachyt, Bruderkrenszberg b. Honef . 97 II 474
Natuna-Archipel, Indien, Mineralien u. Gesteine 99 I 427
Naumannit, elektr. Leitungvermögen . . . BB XI 439
Nautili, Unterlias, Saltrie, Lombardei 97 II 551
Nautilia, Muschelkalk
 — Bosnien 97 II 193
 — Himalaya 1897 II 207. 209

- Nautilus anomalus* . . . 1897 I 151
 — *aff. Ararius* BB IX 25
 — *cameratus* 95 I 194
 — *chilensis* BB IX 25
 — *julianus* 96 II 135
 — *pisanus* 96 II 135
 — *Steinmanni* BB IX 26
 — *subplicatus* BB X 65
 — *vetustus* BB X 668
 — *Zitteli* 96 I 448
Navesinkformation, New Jersey 96 I 488
Naxos, Schmirgel 96 II 295
 — *Zersetzungsprod. des Pyrits* 99 I 205
Neaera convergens . . . BB XI 189
 — (?) *elongata* 96 I 449
 — *glabra* 96 I 449
 — *interstriata, Neocom, Dimbovicioara* 99 II 303
 — *Theodosiana* 96 I 449
Nebelpuffe 97 II 51
Nebengestein verändert durch metallhaltige Lösungen, Idaho 99 II 393
Neckarschotter, Schwetzingen 98 I 79
Necrodasyptus Galliae 96 II 357
Necrolestes, Patag. 97 I 534
Necrolestidae, Patag. 97 I 538
Nedagolla, Madras, Meteoriten, Analyse 99 I 234
Negannee Formation, Michigan 99 II 263
Nehoiás-Mergel, Pliocän, Rumänien 98 I 338
Néhou, devon. Kalklinsen, Bretagne 99 II 430
Nello ornata, patag. Form. 99 II 14
Nemalith, Translationen. 98 I 110
 — *Afghanistan* 98 II 193
Nematophycus Storrii 96 II 501
Nematophyton
 — *Devon, Lenneschiefer* 98 II 165
 — *crassum* 97 II 406
 — *—, Helderberg-Gruppe, Canada* 97 II 564
Nemertites 99 II 479
Nemi-See, Sedimente 98 I 126
Nenntmannsdorf, Sachsen, Meteoriten, Anal. 98 I 264
Neocambrium 98 I 268
Neocentronellinen, Trias 97 II 394
Neocom, Alpen 97 I 336
 — *—, nördl. Schweizer, Kieselkalk* 99 II 144
Neocom, Alpen, trans-sylvan., auf Tithoa 1899 II 127
 — *—, transsylv., Fauna d. Dimbovicioara-Beckens* 99 II 302
 — *Arkansas, Kansas und Oklahoma, Neu-Mexico und Texas* 98 II 297
 — *Beludschistan, Belemnite beds* 98 II 297
 — *Boulonnais* 96 I 107
 — *Helgoland* 96 I 330
 — *Kansas 1896* II 175 98 II 297
 — *Mte. Gargano* 95 I 485
 — *Podeni, Rumänien* 98 II 485
 — *Sebi, Nordtirol* 98 I 310
 — *Somaliland, Versteinerungen* 95 I 499
 — *Südfrankreich* 98 I 507
 — *Venetien, Ammoniten des Biancone* 99 II 471
 — *Weissenbachgraben b. Golling, Ammoniten mit Mundsaum* 99 II 437
Neocomfisch 96 II 310
Neodevon 98 I 268
Neogäisches Reich der Säugethiere 99 II 456
Neogen
 — *Odrau, Schlesien* 95 II 131
 — *Saley, holl. Indien* 97 I 282
 — *Santa Cruz Mts., Calif.* 98 II 306
 — *Südrussland* 98 I 340
Neogenmollusken, Dalmatien, Croatien, Slavonien, Bosnien, Herzegovina, Serbien 99 II 310
Neomorphe Gesteine . . . BB IX 130
 — *Gesteinsgemengtheile* 98 II 58
Neoptychites 97 II 549
Nephelin BB IX 466
 — *Aetzfiguren 1895* I 444 BB X 463
 — *Constitution* BB IX 554
 — *Synthese* 97 I 17
 — *Umwandlung* BB IX 609
 — *Zwillingsbildung* BB IX 470
 — *Mayen, in vulcan. Einschlüssen* BB XI 618
 — *Mti. Cimini* 99 I 224
 — *Ontario* 98 II 37
 — *Tibet, in krystallin. Schiefen* 97 I 258
Nephelinbasalt 98 II 440
 — *magnet. Verhalten* 98 I 271
 — *mit Chloritschiefer zusammengeschnitten* 97 II 151

- Nephelinbasalt**
 — Schmelzvers. u. künstl. BB XII 566
 — umgeschmolzen . . . 1897 II 143
 — Ascherhübel, Tharandt, magnet. Verhalten . . . 98 I 271
 — Bearpaw Mts., Mont. . . 98 I 61
 — Löbauer Berg, magnet. Verhalten . . . 98 I 271
 — Löbau—Herrnhut, Sachsen . . . 96 II 103
 — Patas, Analyse . . . 97 II 130
 — Podhornberg, Böhmen . . . 97 II 284
 — Rossberg b. Darmst. . . 97 II 476
 — Steiermark . . . 98 I 280
 — Waldra bei Gleichenberg, umgeschmolzen . . . 97 II 142
- Nephelinbasanit**
 — Kollmer Scheibe, Tetschen, magnet. Verh. . . 98 I 271
 — Löbau—Herrnhut, Sachsen . . . 96 II 103
 — Marienbad . . . 97 II 284
 — Picota . . . 98 I 288
 — Steiermark . . . 97 I 274
 — Texas . . . 95 I 480
- Nephelindolerit, Sachsen, Löbau—Herrnhut . . . 96 II 103**
- Nephelिंगestein, vortertiär, Ohio und Canada . . . 97 II 76**
 — Puyde Saint-Sandouy . . . 96 I 31
- Nephelinit**
 — S. Berge, Alnö . 1897 II 97. 98
 — Povacao, Cap Verde, Anal. und umgeschm. . . 97 II 138
- Nephelinitadern im Ne-Basalt, Rossberg bei Darmstadt . . . 97 II 476**
- Nephelin-Leucittephrit, böhm. Mittelgebirge . . . 96 I 43**
- Nephelinplagioklasgestein, Dungannon . . . 95 II 439**
- Nephelinporphyr**
 — Christiania . . . 99 II 250
 — Kola . . . 96 I 260
- Nephelinrhombenporphyr, Christiania . . . 99 II 250**
- Nephelinsyenit, Alnö . . . 96 I 252**
 — Central-Ontario . . . 96 I 272
 — Dungannon . . . 95 II 439
 — Grönland, Alkalifeldspath . . . 99 II 359
 — Kola . . . 1896 I 255. 258
 — endogene Contactverhältnisse . . . 96 I 261
 — endomorphe Modificationen . . . 96 I 261
- Nephelinsyenitporphyr**
 — Kola . . . 1896 I 260
 — Ohio . . . 97 II 76
 — Predazzo . . . 99 II 385
- Nephelintephrit**
 — böhm. Mittelgebirge . . . 96 I 43
 — Fornalhas . . . 98 I 288
 — Löbau—Neusalza, Sachsen . . . 96 II 102
 — Tetschen, Blatt, Böhm. . . 97 I 302
- Nephrit, Steiermark . . . 99 II 21**
- Neptunea sinistrorsa, lebend, Algier . . . 97 II 392**
- Neptunit, Grönland . . . 95 I 452**
 — Analyse . . . 96 I 457
- Nereitenschichten, Thüringen . . . 96 II 462**
- Nerinea oberbuchsittensis**
 — semicostata . . . 95 I 369
 — tardeplicata . . . 95 I 369
- Nerita Aspasia . . . 96 II 160**
 — Dujardini . . . 96 II 502
 — Kobyl . . . 96 II 160
 — modesta . . . 95 I 369
 — oxystoma . . . 96 II 502
 — Proserpinae . . . 96 II 502
 — salvagensis, tert. Tuff, Salvagens-Inseln . . . 99 II 307
- Neritaria collegialis . . . 96 I 163**
 — flavimaculata . . . 96 I 163
 — obtusangula . . . 96 I 163
- Neritina austriaca . . . 95 I 356**
 — Böttgeri . . . 95 I 356
 — inaequidentata . . . BB XI 95
 — Orontia, Plioc., Syrien . . . 99 II 439
 — oslavanensis . . . 96 I 356
- Neritopsis Bosniaskii . . . 96 II 135**
 — spinosa . . . BB IX 30
 — sub-Archiaci . . . 96 I 163
- Nertschinsk'scher Kreis, Geologie . . . 99 II 116**
- Neseuretus . . . 98 I 231**
- Nesodontidae, Patag. . . 97 I 530**
- Nesopithecus Roberti, Madagascar . . . 99 II 148**
- Nesselsdorf, rothe Jurakalke . . . 99 I 135**
- Netschaëvo, Russl., Met.-Eisen, Silicate . . . 97 I 40**
- Netze, stereographische, v. FEDOROW . . . 98 I 6**
- Neubildung v. Mineralien BB XII 535**
 — auf Antimonit . . . 97 I 235
- Neubrandenburg, Muschelkalkgesch. im Diluv. . . 99 I 342**
 — Neu-Caledonien, Lawsonit . . . 99 I 213

Neuenburger See, Entstehung	1899 II 406	Nickelerze	1896 I 272
Neuffen, Bohrloch, Wärme- zunahme	98 I 41	— Canada, Anal.	97 I 78
Neuroporella ignabergensis	96 I 167	Nickelerzgang, westlicher Oberharz	96 I 63
Neuropteriden, Thüringer Rothliegendes	96 I 354	Nickelgehalt d. Serpentina Nickelglanz	98 II 248 97 II 63
Neuropteris Delasi	96 I 99	(s. Arsen- u. Antimon- nickelglanz.)	
— gleichenioides, Rothl., Oppenau	98 I 407	Nickeloxydul, schwefel- saures, Aetzfiguren	95 I 444
Neu-Seeland		Nickelsmaragd, Gross- Venediger	98 I 28
— Denudation	99 I 442	Nicol'sches Prisma aus Kalkspath und Glas	99 I 6
— Goldfelder (Hauraki)	99 I 285	Nicomedites, Ismid	97 II 499
— Titan- und Magnet- eisensand	99 II 84	Nictea nivea, Isola Pal- maria b. Spezia	99 II 149
— Nord-Insel, vulcan. Thätigkeit 1895	99 I 435	Niederbronn, Els-Lothr., geol. Karte	99 II 274
— —, Aenderung der Küstenlinien	99 II 44	Niederkaiseralp bei Kuf- stein, Röhtholomit, Analyse	99 I 9
Neusticosaurus, Schädel	97 I 542	Niegranden, Kurl., Jura	97 I 189
Neustift (Znaim), tert. Fischmergel	97 II 511	Niemtschitzer Schichten, Mähren	98 I 116
Neu-Süd-Wales		Nieszkowskia	98 I 554
— Edelsteine, Vork.	98 II 409	Nila-Schlucht, Salt Range Nilawan, Salt Range	98 I 171 98 I 171
— Geologie	99 I 284	Nil-Delta, Geologie	98 I 349
— Meteoriten v. Bingera und Mooubi	96 I 229	Nillalp, Praegratten, Tur- nerit	99 II 137
— Publicationen d. geol. Landesaufnahme	99 I 430	Nilssonia, Rhät, La Ter- nera, Chile	BB XII 603
Nevadit, Oaxaca	99 I 80	Niobate, Darstellung	98 II 399
Neva-Thal, West-Ligurien New Concord, Meteorit, vergl. m. Beaver Creek Newport Neck, Rhode Is- land, Geologie	99 I 524 96 II 41 99 II 83	Niobrara-Division, obere Kreide — Iowa	98 I 332
New Red-Formation, Ver. Staaten	99 I 524	— Kansas	98 II 298
New Richmond-Sandstein, Wisconsin	96 II 113	— Nordamerika	97 II 333
Newstead, Roxburghshire, Pseudometeorit 1897 I 39	99 I 234	Niobsäure, Darstellung	98 II 399
New York		Niquitao, Venez., Kreide- horizont	BB XI 84
— Central-, Devon	99 I 520	Niso acuta	95 I 189
— Minerallagerstätten	97 II 456	— micans	96 I 485
Niagarafall, Entstehung und Dauer	99 I 244	— Morleti	95 I 195
Niagaraschichten, Fox Is- lands, Maine	98 I 63	— obesula	96 I 485
Nickelarsenglanz, Steben, Analyse	99 I 9	— pyramidata	96 I 485
Nickeleisen, terrestr., Nia- kornak	98 II 386	— rotundata	95 I 189
		Nivalflora, Dänemark	98 I 124
		Niveaänderungen — quartäre, im Finni- schen Meerbusen	95 II 472
		— in Norrland	95 II 328
		— Agram, d. d. Erdbeben vom 9. Nov. 1880	98 II 225

- Nodosaria antennulata 1897 II 560
 — Camerani 96 II 198
 — conica 96 II 198
 — consobrina 97 II 560
 — de Amicis 96 II 198
 — elongata 96 II 198
 — Fornasini 96 II 198
 — glanduliniiformis 96 II 198
 — globulosa 96 II 198
 — Hermannii, Sept.-Thon, Lobsann 97 II 403
 — inornata 96 II 198
 — Paronae 96 II 198
 — pilcosuturata 96 II 198
 — radícula 96 II 198
 — rovasenda 96 II 198
 — Williamsi 96 I 488
 Nodosariiden, Tertiär, Piemont 96 II 198
 Nodosariopsis 96 II 384
 Nodulipora, Ob. Sil., Gotland 98 I 561
 Nösslacher Joch, Carbon 97 II 497
 Noëtia (Arca) modesta, Tert., nördl. Peru BB XII 635
 — reversa, Tert., nördl. Peru BB XII 634
 Noetlingia 96 II 191
 Nomarthra 99 II 466
 Nomenclatur, dualistische, bei geol. Classification 98 I 267
 — petrographische 1897 II 52. 55. 74
 — der Sedimentärformationen 97 II 45
 Nonionina ornata 97 II 560
 Nonsberg, Tirol, Geol. 98 I 496
 Nontronit, opt. 97 I 14
 — Passau 98 II 22
 Norbotten bei Sjangeli, Cambrium und Silur 99 II 123
 Nordamerika
 — crinoidea camerata 99 I 374
 — Fauna d. Paradoxides-Schichten 99 I 515
 — grosse Seen, Entstehg. 99 I 54
 — Veränderung d. d. Bewegung der Erde 1899 I 53 II 445
 — mineral. u. geol. Literatur für 1896 99 I 430
 — Obolus u. Lingulella, cambr. u. unteril. 99 II 472
 — pleistocene Hebungen 99 I 536
 Nord-Carolina, Mineralien 99 I 229
 Nordmarken, Manganosit und Periklas, Bildung 99 II 15
 Nordtirol, Geologie 1898 I 309
 Norfolk, Carbon 97 I 328
 Noric, nied. Tauern und Seethaler Alpen 98 II 468
 Norische Stufe 97 I 496
 Norit
 — Argentinien BB IX 326
 — Ekersund - Soggendal, Norwegen . 1899 I 446. 449. 453
 — Hardangervidda, Norwegen 97 I 108
 — Ivrea 99 II 386
 — Madagascar 96 II 440
 — Romito b. Livorno 98 I 286
 — Süd-Indien 1898 II 250. 441
 Noritgesteine, Ivrea 99 I 257
 Noritidae, Salt Range 97 II 200
 Noritporphyr, Süddalmatien 95 II 262
 Normalenfläche 2ariger, activer Krystalle BB XI 19
 Normandie
 — Ob. Lias u. Callovien 1899 I 327. 328
 — Jura-Trigonien 99 I 374
 Norristown-Stage, Carbon, Indianer-Territorium 99 II 297
 Northupit 97 I 234
 — künstlich 1897 II 276 98 I 461
 — Borax Lake, Cal. 97 II 451
 Norwegen
 — Ekersund - Soggendal, Labradorfelsesgebiet 1899 I 445. 453
 — geomorpholog. Beobachtungen 99 I 439
 — Jötunfeld, Glacialerscheinungen 99 I 438
 Nosean-Leucitphrit 96 I 43
 Nosotetocus Marcovi 1896 I 164 97 I 552
 Nothosaurier 97 II 179
 — Trias, Lombardei 98 I 146
 Nothosaurus baruthicus, Muschelk., Bayreuth 97 II 371
 — latifrons 96 I 478
 — latissimus 96 I 478
 — marchicus 96 I 477
 — (Oligocyclus) Hecki 96 I 479
 — Strunzi, Muschelkalk, Bayreuth 97 II 371
 —, vom Huy 97 II 184
 —, Schädel 97 I 541
 Notidanus 96 I 389
 — Oberitalien 97 I 544
 Notogäisches Reich der Säugethiere 99 II 456

Notogonius 1898 I 552
 Notre Dame des Anges-
 Kette bei Aix, Geol. . . 99 I 306
 Novaculit, Arkansas . . . 96 II 81
 Novaja Zemlja 97 I 93
 — Carbonpflanzen . . . 97 II 226
 Novatschi (Rumänien) . . 97 I 233
 Novy-Urej, Gouv. Penza,
 Meteoreisen . . . 1897 I 39. 254
 Nubecularia Bradyi, Ma-
 layanarchipel 99 II 475
 — dubia, Malayanarchipel 99 II 474
 — fusiformis, Malayan-
 archipel 99 II 475
 — Stefensi 96 I 413
 Nubische Wüste, Gesteine 98 II 251
 Nucinella cincta 96 I 334
 Nucula araucana, Tert.,
 nördl. Peru BB XII 631
 — Catherina 96 II 175
 — Cepha 96 I 314
 — cornuta BB X 660
 — elegans BB X 582
 — Gabbi 96 II 472
 — hornbyensis 96 II 342
 — minuscula, Tert., nrdl.
 Peru BB XII 632
 — patagonica, patag.
 Formation 99 II 15
 — rugulosa 96 I 334
 — Storrsi 96 II 472
 — sulcifer 96 I 334
 Nuculella Koeneni 96 I 117
 Nuculidae
 — rhein. Devon 97 I 560
 — St. Cassian 96 I 164
 Nulliporenkalk
 — abgerollte Blöcke . . . 96 II 146
 — tertiär, Japan 96 I 306
 Nummuliten (s. Nummu-
 lites)
 — Barigazzo b. Modena,
 mit Inoceramen . . . 97 II 339
 — Florenz 1897 II 149 ff.
 — Vicentin 97 I 191
 Nummulitenkalk
 — bayr. Alpen 98 II 455
 — Lapsaki u. Güredsche,
 Kleinasien 99 I 67
 — Südafrika 97 II 148
 — Villamagne 96 II 149
 Nummulitenschichten
 — Albesti, Rumänien . . 98 I 333
 — Dévoluz 96 II 147
 — Mexico 96 II 208
 — Radstadt im Pongau. 99 I 144

Nummulites Lamarkii,
 Mitteleocän, Herzego-
 vina 1899 II 108
 — perforatus, ibid. . . . 99 II 108
 Nyassa 97 I 560
 Nyberg, Dalekarlien
 — Albit 99 II 367
 Oligoklastafeln auf
 Chlorit 99 II 368
 Nymphaeites rhoenensis . 96 II 209
 Nyssa Snowiana 96 I 222
 Nystia falunica 96 II 485

O.

Oaxaca, Mexico, Gesteine 99 I 73
 Ob, Flussgeb., Geol. . . . 98 I 91
 — gegen den Tom, Sibir.,
 Geol. 99 II 297
 Obercambrium, Minnesota 95 I 494
 Oberdevonische Faunen,
 Persien 96 II 59
 Oberer See, Gesteine . . . 97 II 456
 — Kupfervorkommen . . . 99 I 203
 Oberflächencontur, Skan-
 dinavien u. Finnland . . 98 II 416
 Oberhars, westl. Gangsyst. 97 I 299
 Obermiocän, Salies-de-
 Béarn 96 I 118
 Oberschlesien
 — Erze 97 I 448
 — Kreidefauna 99 I 162
 — Oberfläche des Stein-
 kohlengebirges 98 II 266
 Obersilur, mittl. u. westl.
 Europa 99 II 174
 Obolus 98 I 167
 — pulcher 96 I 150
 — Cambr. u. Untersilur,
 Nordamerika 99 II 472
 Obsidian
 — Barnish, Ireland . . . 99 I 456
 — Nicaragua, Marekanit 98 II 156
 — Tardree 98 II 284
 Obsidianbomben, Insel Bil-
 liten 96 I 65
 Obsidianporphyr als Um-
 schmelzungsproduct . . . 97 II 147
 Octacodon valens 96 I 471
 Octodontotherium, Patag. 98 I 143
 Octopoda, Abstammung u.
 Eintheilung 98 I 385
 Ocular z. Messg. d. Mengen-
 verhältn. versch. Min.
 in Dünnschliffen 98 II 70

Oculardichroskop f. Mikro-				Oleandra artica	1895	I 551
skope	1897	II 92		Olekma, Sibirien, Gold-		
Oculina Rémondi PHIL. . .	BB	X 589		krystalle	99	I 13
Odenwald				Olenelloides armatus . . .	96	II 482
— Gesteine	1899	I 250 ff.		Olenellus reticulatus . . .	95	II 481
— Glacialerscheinungen . .	97	II 106		— gigas	95	II 481
— Lindenfels, Geol.	97	I 58		— intermedius	95	II 481
— Östl., Geol.	98	I 81		— N. Jersey	96	I 442
— Kartirung	98	II 268		Oligocän		
— Manganspath	99	I 27		— Alaty, Unter-	96	II 334
— Schwerspath	99	I 37		— Apennin	95	I 501
Oderstromgebiet, Geol. . .	98	I 81		— Barrême	97	II 147
Odessaer Kalkstein, Tert.	98	I 337		— Bayern, südl., Molasse,		
Odontaspis Houzeau . . .	95	I 389		Fauna	98	II 506
— Oberitalien	97	I 544		— Belgien	96	I 116
Odontochile, Silur, N. S.				— Berner Jura, Mittel-,		
Wales	98	I 381		Ostracoden	97	I 150
Odontolit	96	I 396		— Bordeaux	95	I 115
Odontopteriden, Thüringer				— Egypten	98	I 534
Bothliegende	96	I 354		— Gaas, Landes, Fauna . .	98	I 129
Odontostoma erectum . . .	95	I 188		— Griechenland, nördl. . .	98	I 537
— intortum	95	I 188		— Hertogenwald, Sand . .	99	I 143
— pingue	95	I 188		— Hessen, mittleres Ol.	96	II 334
Odostomia lirifer	96	I 486		— Leipzig, Mittel-, Phos-		
Oehlertella	96	II 184		phorit	97	I 126
Oel, Californien, Stickstoff-				— Libourne	95	I 115
gehalt	96	II 253		— Mainz, Fische	99	II 467
Oel-Felder, West-Virginia	95	II 305		— Moringen, Ober-	96	II 99
Oeninger Kalk, Berner				— Polschitz, Krain	98	I 531
Alpen	97	I 213		— Soldin	95	II 463
Oesterreich				— Tetschen	97	II 486
— geogr. Jahresbericht				Oligocänfölysch	99	II 282
für 1894	99	I 49		Oligocänmolasse, Südbayern,		
— tertiäre Wirbelthiere . .	99	I 169		Fauna	98	II 506
Oesterreich-Ungarn, Schwere-				Oligocänsand, Hertogen-		
messungen 1895—96 . . .	99	I 50		wald	99	I 143
Oetzthal	99	II 289		Oligocarpia grojecensis . .	95	II 493
— Gletscherbeobachtungen	98	I 346		Oligoklas		
Oetzthaler Masse, Gesteine	98	I 318		— Analysen	96	II 174
Ofenstein, Zinal, Wallis . .	98	II 247		— opt. Eigenschaften . . .	96	I 39
Ogygia Ligneresi BERNERON	97	I 548		— Spaltbarkeit	96	II 18
Oktaëdrit, Meteoreisen,				Oligoklas-Albit, optische		
Australien	99	II 38		Eigenschaften	96	I 39
Olavarria-Hügel, Buenos				Oligoklastafeln auf Chlorit,		
Aires, Geol.	99	I 129		Nyberg, Dalekarlien . . .	99	II 368
Olcostephanus Astieri, Di-				Oligopleuridae	97	II 545
morphie d. Mundsaums . .	99	II 437		Oliva dimidiata	BB	X 571
— milkovensis	96	II 142		— peruviana var. con-		
— mutabilis	96	II 473		formis	BB	X 572
— nodiger	96	II 142		— serena	BB	X 572
— Kimmeridge, Havre . . .	97	II 550		— sp., Tert., nördl. Peru	BB	XII 649
Oldhamia	96	II 209		Olivin	97	I 17
Oldhamit	96	II 40		— Translationen	98	I 153
Old Red, Arran	97	II 319		— Umwandlung	96	I 50
— Schottland, marin	97	II 318		— — in Carbonate	BB	IX 328. 331
— Fische, Schottland	99	II 156		— — in Hornblende	BB	IX 324

- Olivin**
 — Verh. geg. X-Strahlen 1897 I 256
 — Zwillinge im Serpentin, Chestnut Hill 97 II 76
 — Cantal 96 II 240
 — Ettringer Bellerberg b. Mayen, Einschl. i. Lava BB XI 591
 — Gross-Venediger 98 I 30
 — Herniker Land, Prov. Rom 99 I 135
 — Holland, im Düdensand 95 I 45
 — Montefiascone 1897 II 445 98 II 65
 — Netschaſvo-Eisen 97 I 40
 — Neu-Süd-Wales 96 I 399
 — Seufzergründel, Sachsen 97 II 449
 — Stubachthal 98 I 36
Olivindiabas
 — Czenwir 95 II 114
 — Derbyshire 96 I 49
 — Ekersund - Soggendal, Norwegen 99 I 451
 — Moldautal, Anal. 98 I 484
 — Mte Gimont 96 I 420
 — Oaxaca, Mexico 99 I 80
 — Ottfjället, Jemtland 95 II 272
 — Plessurgebirge, Graubünden BB XII 238
 — Seyschellen 98 II 184
Olivindiabasporyphrit, Elfdalen 95 I 317
Olivindolerit, Kadapah Area 96 I 61
Olivin - Enstatit - Diabas, Süd-Indien 98 II 443
Olivinfels
 — im Basalt BB X 211
 — Stubachthal 96 II 261
Olivingabbro
 — Kiew u. Volhynien 99 I 461
 — Sulitelma 97 II 90
Olivingabbrodiabas, Norw. 95 II 89
Olivingesteine, siehe Peridotit.
Olivingruppe 97 I 17
 — chem. u. opt. 98 I 444
Olivin-Laurdalit, Christiania 99 II 246
Olivin-Norit 96 II 440
 — Kiew u. Volhynien 99 I 460
 — Nilgiri, Strukturformen 98 II 444
 — Süd-Indien 98 II 441
Olivinorthoklasgabbro, Kiew u. Volhynien 99 I 466
Olivinporphyrischer Diabas, Plessurgeb., Graub. BB XII 240
Olivinpyroxensyenit, Kiew u. Volhynien 99 I 461
- Olivinweisselbergit, Seyschellen** 1898 II 189
Olivinzwillinge im Serpentin, Chestnut Hill 97 II 76
Olmütz, Geol. 96 II 128
Olonoskalk, Pindus 97 I 312
Omorika-artige Fichte, Torflager von Klösterlein b. Aue, Sachsen 99 II 181
Omosella calinum 96 II 193
Oncophoraschichten
 — Mähren 1895 I 354 97 I 127
 — Mähr. Kromau 96 I 119
 — Niederösterreich 98 II 113
Oneonta-Schichten
 — New York 1899 I 520. 522
 — Wisconsin 96 II 113
Onofrit, elektr. Leitungsvermögen BB XI 441
Ontarian, Lake Superior 95 I 492
Ontario, östl., Korund u. andere Min. 99 II 222
Onychocella bathonica 95 I 406
Onychodectes 99 II 465
 — Puerco 98 I 366
Onyx-Marbles 96 I 222
Oolith, Juraformation
 — M. Grappa, unterer 98 I 359
 — Sardinien 96 II 140
Oolithe, Bildung 95 I 307
 — Pariser Tertiär 95 I 505
 — Pennsylvanien, Kiesel- 1899 I 73. 181
Onaspis hostinensis, böhm. Silur 97 II 362
Oonia suavis 96 II 135
 — St. Cassian 98 I 392
Opal, Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 92
 — edler, Bildung aus Glas d. Kieselflussssäure 96 II 8
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 455
 — Fluorescenzen, angebl. 1895 II 146. 253
 — Löslichkeit im Wasser 99 I 92
 — Australien, pseudom. 98 II 150
 — Canada, gemeiner 97 I 78
 — Colorado, i. Obsidian etc. 97 II 13
 — Idaho 98 II 3
 — Mähren 99 I 408
 — Neu-Süd-Wales, Nihaltig, grün 99 I 407
 — Vorkommen 98 II 411
 — Oranje - Freistaat, in Diamantbreccie, edler BB IX 282
 — Siebengeb., eisenhaltig 97 I 11

- Opalsinter im Syenit, Sey-
schellen 1898 II 173
- Operculina romanensis . . 96 I 454
- Opferkessel, Riesengebirge . 98 I 348
- Opicalcit
- Allerona 96 II 263
- Oaxaca, Mexico 99 I 79
- Ophileta, Untersilur 98 I 23
- Ophileta, Untersilur 98 I 23
- Ophiolith, Umbrien 96 II 262
- Ophiolithgesteine, Livorno . 98 I 285
- Ophir, Cal., Au- u. Ag-
Lager 97 I 478
- Ophit
- Contacterscheinungen . . 97 I 472
- Oran, tertiär 98 I 57
- Pyrenäen 96 I 417
- Ségalas, Ariège 97 I 60
- Ophiuren, Trias, Heidel-
berg 96 I 205
- Opis californica 96 II 472
- elunula BB XI 103
- fringuetensis 96 I 814
- Höninghausi 97 I 558
- Laubei 97 I 558
- Normandie, Jura 98 I 166
- St. Cassian 97 I 558
- Opissaster Cotteri 97 I 569
- Persien, Senon 98 II 345
- Opisthobranchiata 95 I 193
- Australien, alt-tertiär . 98 I 558
- Opisthoparia 99 I 560
- Oppelia aptiana 95 II 174
- Bukowakii 95 I 399
- Haugi 95 II 174
- nissoides 95 II 174
- steraspis 96 I 484
- Stolcmanni 95 I 399
- Optisch active Substanzen,
Krystallform . 1898 II 370. 371
- Opt. Anomalien, chlor- u.
bromsaures Natron 98 I 40
- Opt. Anomalien u. Sand-
uhrstructur 99 II 2
- Opt. Axen, Einfl. d. Tem-
peratur auf die Lage
beim Saccharin 99 II 356
- Opt. Axenwinkel, Messung . 97 II 247
- Messung im Mikroskop . 97 II 247
- Opt. Drehvermögen
1898 I 229 BB XI 623
- Optisch isomere Verbin-
dungen, Charakteristik . . 97 II 438
- Oracanthus armigerus . . . 96 I 483
- Orangit, LÖthrohrverhalten . 98 II 141
- Oranien, Tert. Algier 97 II 153
- Oranje-Freistaat, Driekop,
Diamantvorkommen . BB IX 377
- Oravicza, Tetradymit, Anal. 1899 I 15
- Orbitolina concava, Kreide,
Lilienfeld 99 I 528
- lenticularis BB XI 194
- Orbitoliten, Eoc., Florenz . 97 II 149
- Ordoss, Centralasien, Geol. . 99 II 421
- Ordovician
- Adirondacks, N.-Amer. . . 98 I 515
- Frankreich 97 I 546
- Tremore, Ireland 99 II 430
- Trenton falls, N. Y. . . . 97 I 491
- Wisconsin 96 II 113
- Orenburg, Gouv., Jura . . . 97 II 325
- Orendit, Leucit Hills,
Wyoming 99 I 69
- Oreodon bed, White River . 98 I 372
- Oreodontiden, N.-Amerika . 96 II 351
- Organ. Verb., krystallogr.
Unters. BB IX 451. 460
- Organogene Ablagerungen
der Jetztzeit BB X 119
- Orientalische Region der
Säugethiere 99 II 457
- Oriskania 96 II 191
- Ornithoidichnites badensis,
tert., bad. Oberland 98 II 139
- Ornithopoden, Jura 96 II 494
- Ornithostoma, Restaur. . . . 99 I 553
- Ornithosuchus 96 II 167
- Orographie
- Centralasien 99 I 503
- Japan 96 II 429
- Nan-Schan 99 I 502
- Ost- u. Centralmongo-
lien 99 I 500
- Orohippus 98 II 126
- Orontes-Gebiet, Syrien,
plioc. u. quart. Süs-
wasserablagerungen 99 II 438
- Orophodon, Patag. 98 I 143
- Orophodontidae, Patag. . . . 98 I 143
- Ortberg, Grauwackensand-
stein des Silur, Keller-
wald 99 II 293
- Orthechinus, Senon, Persien . 98 II 346
- Boreani 95 II 180
- Orthidium 96 II 185
- Orthis calligramma 95 II 50
- Orthisina squamata 95 II 50
- Orthit
- LÖthrohrverhalten 98 II 142
- N-Gehalt 97 II 252
- Odenwald, im Granit
1898 II 391 99 I 253

Orthit

— Radauthal 1899 I 223
— Schwarzwald, im Gneiss 97 II 450

Orthoceras 96 II 343

— bicingulatum BB X 676

— commutatum BB X 671

— crassum BB X 638

— Dannenbergi BB X 675

— indifferens BB X 670

— Kayseri 97 I 151

— multiseptatum BB X 674

— obliqueseptatum BB X 678

— planiseptatum BB X 639. 673

— Poseidonis 96 II 115

— pseudocalamiteum BB X 640. 681

— rapiforme BB X 682

— (Jovelliana) rupbachense

BB X 613. 643. 669

— Semenowi, Malevka-Mu-

rajewnia-Stufe 99 II 451

— singulare BB X 678

— solidum BB X 638

— (Jovelliana) triangulare BB X 641

— undatocellatum BB X 679

— urtense 95 II 159

— vertebratum BB X 639. 680

— vinculum BB X 676

— Wissenbachi BB X 680

Orthoceras schiefer, Rup-

bachthal BB X 613

Orthoceren u. Ammoniten,

Bellerophonkalk, Süd-

tirol 99 II 178

Orthocerenkalke, Unter-

sibir, China 95 II 48

Orthoklas (siehe auch Feld-

spath, Sanidin, Adular,

Anorthoklas etc.)

— Aenderung d. Volums

nahe d. Schmelzsp. 99 II 357

— Analyse 96 II 71

— Bestimmung in Dünn-

schliffen 1899 II 204. 367

— Gangmineral 99 II 368

— krystallochem. Structur,

Fermel 96 I 9

— Zwillinge, Zwillingssk.

↓ Kante P: T 99 II 358

— Fichtelgebirge, Anal.

— im Granit 97 I 251

— Grönland 95 I 455

— Natronerth, i. Neph-

Syenit 99 II 363

— Holland, i. Dünensand

96 I 35

— Mumanküste 96 I 223

— Ontario 96 II 38

Orthoklas

— Pariser Becken, in der

Kreide 1896 I 415

— Ramberg 96 I 31

— San Piero in Campo,

Elba 99 II 359

— South Lyme 96 II 37

— Vesuv 96 I 392

Orthoklasgabbro, Kiew u.

Wolhynien 99 I 466

Orthoklasgneiss, Monreal

97 I 320

Orthoklasmikroperthit,

grönländ. Nephelin-

Syenit 99 II 360

Orthoklasporphyr, Baum-

holder 95 II 431

Orthonomaea 96 II 189

Orthonota 97 I 562

Orthophyre, Grandes-

Rousses 95 II 98

Orthopleuritea 95 I 179

Orthorhynchula 96 II 189

Orthostylus, St. Cassian .

98 I 393

Orthotheca de Geeri . . .

95 I 150

Orthotheridae, Patag. . .

97 I 535

Orthotichia 96 II 185

Ortstein

— Bildung BB X 130

— südwestl. Heide, Meck-

lenburg 99 II 309

Orycteropus Gaudryi, Schä-

del, Samos, Plioc.

98 II 139

Orycterotherium, Diluv.,

Louisiana 98 I 550

Osage-Gruppe 97 I 327

Osborne limestone, obere

Kreide, Nordamerika . .

97 II 333

Oscillation, Anden

96 II 298

Osloporphyr, Christiania .

99 II 252

Osmeroides lewesiensis . .

96 II 169

— maximus, mitteloligoc.

Meeressand, Mainz

99 II 468

Osmiumferrrocyanür, Isom.

97 I 1

Osmiumiridium, Structur-

fläche 99 II 62

Osmotischer Druck i. festen

Lösungen BB XII 63. 66

Osmunda Dicksonioides . .

96 I 178

— — var. latipennis

96 I 178

— sphenopteroides

96 I 178

Osorno, Chile, Gesteine . .

99 II 85

Ossola, Geol. 97 II 487

Ostalpen

— Centralkette 98 I 317

— Unterailur 99 II 169

Osteolepis Holzapfeli . . .

96 II 362

<i>Osteorhachis macrocephalus</i> 1897 I 165	<i>Otiorrhynchiden</i> , tert., Nord-
— — Lias, Lyme Regis	amerika 1897 I 549
1898 II 144. 527	<i>Otodus</i> , Oberitalien . . . 97 I 544
— Leedai, Oxford clay,	<i>Ototamites</i> Polakii . . . 95 I 550
Peterborough 98 II 526	<i>Ottrelit</i> 97 I 55
<i>Ostracoden</i> 1895 I 397. 410	— im Flasergebirge . . . 97 I 275
— in Diluvialgeschieben . 97 I 171	— St. Barthelmy 97 I 21
— Belgien, Devon und	<i>Ovactaeon</i> 96 II 370
Culm 97 I 371	<i>Ovactaeonina</i> urgonensis 96 II 370
— Berner Jura, Mittelolig.	<i>Ovibio</i> -Stufe, Tert., nördl.
— böhm.-sächs. Kreide . . 96 I 488	Peru BB XII 658
— Californien, Pliocän . . 97 I 548	<i>Ovicell</i> 98 I 384
— Deutschland, NW.,	<i>Ovifak</i> , Eisen
Tertiär 95 II 359	1895 II 29 1898 I 265 98 II 386
— Gradijsk, tert. Spon-	<i>Ovis</i> argaloides, Bulovka
dylus-Stufe 99 II 450	bei Prag 97 II 178
— Hitchin, Chars-Marl . . 98 I 555	<i>Ovoidophyr</i> 98 II 58
— Holland, Silurgesch. . . 99 I 370	<i>Ovulopsis</i> Philippii . . . BB X 98
— Ireland, Carbon 98 I 383	<i>Oxfordfauna</i> , Mitau, Deutsch-
— Minnesota, Untersil. . . 96 I 160	Ostafrika 95 I 166
— Siebenbürgen, Tertiär . 95 I 533	<i>Oxfordien</i>
— Yorkshire, Carbon . . . 97 II 379	— Berner Jura, Mollusken
<i>Ostrea</i> 96 I 113	und Brachiopoden
— Alvarezzi BB X 574	1897 I 519 98 II 343
— Beneckeii BB X 574	— — Saurier 97 I 539
— colossea 96 I 314	— Central-Russland . . . 98 II 108
— costato-spinosa 95 II 869	— Dôle 95 I 498
— Hatcheri, patag. Form. 99 II 8	— Sudak, Krim 99 II 300
— hippopodium BB XI 70	<i>Oxyacodon</i> , Puerco . . . 98 I 364
— latiareata, Tert., nördl.	<i>Oxycaleniden</i> 95 I 527
Peru BB XII 630	<i>Oxyde</i> , elektr. Leitungs-
— lunaris, Tert., nördl.	vermögen BB XI 442
Peru BB XII 630	<i>Oxydiscus</i> , Untersilur . . 98 I 8
— maxima BB X 575	<i>Oxynoticeras</i> 96 I 485
— michelensis 96 I 454	— affine, Dörnten . . . 98 II 294
— Munsoni 95 II 130	— tuberculifer 96 I 485
— oculata, Tert., nördl.	— undulato-plicatile . . . 96 I 485
Peru BB XII 629	<i>Oxyphyr</i> 99 I 265
— patagonica, patag. For-	<i>Oxyplete</i> Ganggesteine . . 99 II 254
mation 99 II 9	<i>Oxyrhina</i> , Oberitalien . . 97 I 544
— Philippii, patag. Form. 99 II 9	— Mantelli 96 II 496
— Pyrrha 96 I 314	— rhenana, mitteloligoc.
— Rémondi BB X 575	Meeressand, Mainz . . . 99 II 467
— schiosensis 95 II 461	<i>Oxyrhina</i> -Zähne, mittel-
— sculpta, Tert., nördl.	oligocäner Meeressand,
Peru BB XII 631	Mainz 99 II 468
— torquata 96 II 343	<i>Oxysalze</i> , elektr. Leitungs-
— transitoria BB X 576	vermögen BB XI 456
<i>Ostrica</i> -Halbinsel, Dalm.,	<i>o-Oxytriphenylmethan</i> , Ace-
Geol. 98 I 498	tylester des 98 II 230
Ostsee, Entstehung . . . 96 II 430	<i>Ozokerit</i> 1895 II 21 99 I 423
Ostseegesteine, Ursprungs-	— Galizien 1899 I 423. 424
gebiet 97 II 55	— M. Falo 96 II 456
Ostibirien, Zeolithes . . 99 I 32	— Rumänien 99 I 424
Ostibir. Küstenprovinz,	— Pseudo- 99 I 424
triass, Cephalopoden . . 97 II 500	

P.

- Pachycormidae* 1897 II 545
Pachycormus, Whitby 98 I 379
Pachydiscus ambiguus 95 II 364
— Canali 95 II 364
— Careyi 95 II 364
— Cayeuxi 95 II 364
— Jeani 95 II 364
— Koeneni 95 II 364
— Launayi 95 II 364
— Levyi 95 II 364
— Linderi 95 II 364
— Lundgreni 95 II 364
— Mobergi 95 II 364
— perfidus 95 II 364
— Quiriquinae BB X 74
— Sayni 95 II 364
— seppenradensis (Riesen-
ammonit) 97 I 553
— Sturi 95 II 364
— van den Bröcki 95 II 364
Pachyerisma, St. Cassian 97 I 558
Pachynolophus, Zahnsyst. 98 II 125
Pachyphlaeus 98 I 569
Pachypoma insolitum 95 I 201
Pachypora
— Ob.-Sil., Gotland 98 I 560
— crassa, cristata, cur-
vata, Fischeri, fron-
dosa, gigantea, jaben-
sis, lamellicornis, Lons-
dalei, Oehlerti, ortho-
stachys BB X 321 ff.
Pachythaerus myophoroi-
des BB XI 109
Pachytheca 95 II 501
Packungstheorie, BEHRENDT'-
sche 96 I 201
Paffrath, Caiqua-Schicht 97 I 493
Paffrath, Kalk, Alter 97 II 308
Pahoehoe-Lava, Vesuv 96 II 290
Paisanit, Apache Mts.,
West-Texas 97 II 299
Palaeachlya tortuosa 95 II 500
Palaearkt. Mollusken, Ver-
breitung 98 II 312
Palaechinolidea 98 II 346
Palaeocarpilius geccheli-
nensis 96 II 173
— macrocheilus 97 II 190
Palaeocassia laurinea 95 I 2 2
Palaeociconia, Patag. 99 II 323
Palaeoconcha, rhein. Dev. 97 I 563
Palaeocryptonyx Donne-
zani, Plioc., Roussillon 99 I 545
Palaeogyrynus strigatus,
Rott a. R. 1897 II 190
Palaeohatteria 96 I 476
— Beziehung zu Protero-
saurus Spenneri 98 II 147
Palaeomeryx Meyeri, Mioc.,
Göriach 97 II 533
— Mosbach 98 II 129
Palaeomutela (Anthracosia?)
compressa 95 I 404
— crassa 95 I 404
— (?) curiosa 95 I 404
— elegantissima 95 I 404
— Golowkinskiana
1895 I 404 96 II 375
— Gorbatowi 95 I 404
— Inostranzewi 95 I 404
— irregularis 95 I 404
— Kayserlingi 95 I 404
— laevis 95 I 404
— lunulata 95 I 404
— Murchisoni 95 I 404
— obliqua 95 I 404
— orthodonta 1895 I 404 96 II 375
— ovalis 95 I 404
— parva 95 I 404
— plana 95 I 404
— rectangularis 95 I 404
— semilunulata 95 I 404
— solenoides 95 I 404
— subovalis 95 I 404
— subparallela 95 I 404
— trapezoidalis 95 I 404
— triangularis 95 I 404
— trigonalis 95 I 404
— vaga 95 I 404
— Verneuili 95 I 404
Palaeonarica constricta 95 I 203
Palaeonisciden, böhmische
Gaskohle 97 II 373
Palaeoniso
— St. Cassian 98 I 393
— Enzo 96 II 135
— chrysalidiformis 96 I 163
Palaeontologie
— Bibliographie der nord-
amerikanischen 96 I 463
— Grundzüge von ZITTEL 97 II 357
— philosophische 98 I 353
— vergleichende 98 I 128
— von New York 96 II 182
Palaeopeltidae, Patag. 98 I 143
Palaeopeltis, Patag. 98 I 143
Palaeoperone endophytica 95 II 501
Palaeopikrit 96 I 34
— Highweek, Devonshire 1896 I 58. 69

Palaeopikrit, Medenbach			Palaeozoicum		
b. Herborn, mit Diopsid 1898 II 79			— poln. Mittelgeb.	1898 II 285	
(siehe auch Pikrit)			— Sadewitz, Geschiebe		
Palaeopitheculus nivalensis	97 I 84		(Alter) u. Spongien . . .	99 I 341	
Palaeoryx boodon, Plioc.,			— Salta y Jujui, Prov.,		
Roussillon	99 I 544		Argentinien	98 II 464	
— Cordieri	97 I 134		— St. Chinian, Frankr. . .	97 II 306	
Palaeosaurus	97 I 159		— Schantung	99 II 395	
Palaeosceptron	99 II 482		— Tennessee	99 I 512	
Palaeosolen	97 I 562		— Tetschen	97 II 485	
Palaeospondylus Gunni . .	96 I 326		— Varanger Fjord, Gla-		
Palaeostrophia, Etage de			cialerscheinungen . . .	98 I 325	
Vitrolles, Aix	99 II 306		— Virginien	97 II 119	
Palaeosyops	96 I 522		— White Mountain Range,		
Paralleltreihen	97 II 535		Cal., Tektonik	98 II 100	
Palaeotapirus	99 II 313		Palaeoz. Fische, Classif. .	99 I 171	
Palaeotheriidae	96 I 147		— Phyllopoden	99 I 176	
Palaeotriton, St. Cassian	98 I 394		Palästina, Mineralien, Ge-		
Palaeozoicum, Stelleriden	98 I 400		steine, Gewässer	99 II 81	
— Afrika, nördl.	95 II 47		Palaethalia Sanctae Justi-		
— Alpen, karnische			nae	96 II 204	
1896 II 307	97 II 319		Palagonit	97 I 65	
— Alto Alemtejo, Portugal	99 I 321		Palagonittuff, Steiermark		
— Amazonasgebiet, Bra-			1897 I 274	98 I 280	
silien	99 I 509		Palaeohydatina	96 II 370	
— Argentinien	1898 I 518. 524		Palazzo Adriano, Varia-		
— Arg. u. Bolivia 1898 II 464. 469			tionsreihen v. Brachio-		
— Arkansas, Mächtigk. . .	98 II 285		poden a. d. Grobkalk		
— arkt. Flora	97 II 231		mit Fusulina	99 I 239	
— Asien	95 II 47		Paliurus anceps	95 I 222	
— Balkan	96 II 315		— cretaceus	95 I 222	
— Belgien	97 I 308		— obovatus	95 I 222	
— Böhmen	97 I 151		Palladium in Gold, Kau-		
— — alt., Gigantostraca	99 II 158		kasus	95 I 249	
— Congogebiet	99 II 422		Pallaschichten, Pliocän,		
— Coosa Valley- u. Ten-			Rumänien	98 I 338	
nessee-Valley-Region,			Palmacites filigranum 1895 II 206. 497		
Alabama	99 II 117		Palmaria, Insel, Rubble		
— Culford, Schiefer . . .	96 I 282		drift u. quart. Knochen-		
— Elba	95 II 118		breccien	99 I 158	
— Grebenze, Steierm., Alt-,			Palmenfrüchte, fossile . .	96 II 209	
Beziehung d. Kalks zu			Palaeostrus oligocenus		
den Grünschiefern und			1895 I 164	97 I 552	
Phylliten von Neumarkt			Palombara Marcellina,		
u. St. Lambrecht . . .	95 I 338		Wirbelthiere	97 II 489	
— Himalaya, Central- . .	97 I 315		Paloplotherium	98 II 126	
— Indien, niederl.	98 I 315		Palorchestes aaei	96 II 166	
— Jachal, Argentinien . .	98 I 524		— -Zähne, Mioc., Victoria,		
— Iowa	96 II 320		Australien	98 II 138	
— Kansas	96 II 325		Paludina Apameae, Plioc.,		
— Katanga, Congo	97 I 94		Syrien	99 II 439	
— Norbotten's län	99 II 122		— araucana	BB X 560	
— Norwegen, Siluretage 5	99 I 322		— turbosimulans	95 I 536	
— Oberrheingebiet	98 I 501		Paludinschichten, Čapla-		
— Pennsylvanien u. New			graben, Slavonien, Flora		
Jersey	96 I 441		1895 I 551	97 I 193	

Pampas-Schichten	1898 I 520	Para-Tolhydroxamsäure-	
Panama , Landenge, Tert.	99 II 306	methylester, Kryst.	1899 II 76
Pandanus Ettingshauseni		Parazyga	96 II 188
1896 II 499	96 II 204	Parchim , interglac. Kies .	95 II 471
Paniselien , Ledeborg	96 I 451	Pareiasauria	97 II 177
Panopaea captiva	96 I 454	Pareiasaurus , Schädel . .	97 I 542
— coquimbensis	BB X 586	Pargasit im Kalk, Passau	98 II 21
— naninensis	96 I 454	Parhalmarhiphus , Patag. .	97 I 533
— simplex	BB X 104	Parietis , Mioc., John Day	95 II 476
— subrecurva	96 I 454	Paris	
— Woodwardi	96 I 338	— Gyps , Formen	99 II 372
Pantolambda , Puerco	98 I 367	— — u. Begleitmin. . . .	99 I 222
Pantosaurus striatus , Bap-		— Zersetzungsproduct d.	
tanodon beds, Nord-		Pyrits	99 I 206
amerika	98 II 142	Parisien , Lybische Wüste	98 I 534
Panzerung der Erdoberfl.	98 I 473	Parisit , Grünland 1896	I 456. 456
Para-Amido-Phenacetur-		Parma , tert. Asteroiden .	99 I 178
säure, Kryst.	99 II 74	Paroccipitale d. Squamata	98 II 141
Parabrisus	96 II 195	Paronicerias , selbständige	
Paraceltites pseudoopalinus	95 II 56	Gattung	99 I 372
Paracetus mediatlanticus	97 II 174	Parrotia aceroides	95 I 222
Paracyathus postalensis	96 I 455	— Canfieldi	95 I 222
Paracyclas antiqua , ellip-		— grandidentata	95 I 222
tica, lirata, proana,		— Lacoei	95 I 222
proaria, rugosa	97 I 562	— Laurenciana	95 I 222
Paradoxides-Lager , West-		— tenuinervis	95 I 222
gotland	97 I 100	— Winchelli	95 I 222
Paradoxides-Schichten		Partanosaurus Zitteli . .	95 I 529
— Nordamerika , Fauna .	99 I 515	Partschit = Rhabdit, Anal.	96 II 42
— St. Johns Group , Ca-		Paskallavikspophyr , errat.,	
nada, Fauna	99 II 292	Halle a. S.	98 II 224
Paradoxides-Schiefer , Cam-		Passau	
brium, Böhmen	97 II 525	— Graphitvorkommen . . .	99 I 394
Paradoxocarpus = Strat-		— Pargasit im Kalk . . .	98 II 21
totes	99 II 343	PASTEURALS Krystallograph	99 I 1
— carinatus	96 II 208	PASTEUR'sches Gesetz . .	97 II 438
Paradoxostoma curvatum	95 II 360	Patagonien	
Parapanorthus , Patag. . . .	97 I 532	— Geologie 1898 II 464	99 I 343
Paragenesis d. Mineralien		— Riesenvögel , bes. Pho-	
von Montefiascone . . .	97 II 445	rorhacos	99 II 322
Paragonit , Constitution .	BB IX 568	— Säugethiere 1897 I 528	98 I 137
Parajuvavites , Obertrias,		— Tertiärmollusken 1898	I 545. 559
Himalaya	97 II 382	Patagonische Formation	
Parallelodon Egertonianus		1898 I 520. 545	99 II 1
StOL., Somaliland . . .	98 I 95	Patapaco-Formation , Mary-	
Paralogus aescnoides . . .	97 I 552	land	99 I 141
Parameryx laevis	96 II 336	Patchoulicampher , Drehgs.-	
Paramys uintensis	97 II 171	Vermögen	BB X 789
Paranische Formation . . .	98 I 545	Patella cucullinunculus . .	95 I 370
Paranorites , Salt Range .	97 II 200	— Gremblichi	95 I 102
Parapygus , Senon, Persien	98 II 345	— J. Böhmi	95 I 102
Pará-Sandstein , unt. Ama-		— obliquata	95 I 193
zonasgebiet	99 II 178	— praetenuis	95 I 193
Parastrapotherium , Patag.	98 I 141	Patellidae	95 I 193
Parastrophia	96 II 190	Patras , Peloponnes, Geol.	97 I 310
Parathisbites	95 I 176	Patrinit = Nadelierz, chem.	99 II 193

- Patriofelia, Osteologie. 1897 I 152
 Pattersonia Ulrichi . . . 95 II 193
 Patti-Brolo, Gesteine . . . 97 I 280
 Patuxent-Form, Maryland 99 I 140
 Paucituberculata, Patag. . 97 I 532
 Pausramer Mergel . . . 96 II 474
 Payta, nördl. Peru, Tert. BB XII 611
 Payta-Stufe BB XII 650
 Pearceit 98 I 431
 Pecchiolia, Wemmeliën,
 Belgien 98 I 558
 Pechkohle, Wirtatobel b.
 Bregenz 97 II 308
 Pechstein, Arran 96 II 286
 — Braunsdorf 96 II 100
 — Carnearny, Irel. . . . 99 I 456
 — Donegal 95 II 87
 — Pendise 96 I 415
 — Twead River, Neu-Süd-
 Wales, perlitisch . . . 97 II 83
 —, Leucit-, künstl. . . . BB XII 557
 Pechsteinporphyr, Arran. 96 II 286
 Pecopteriden, Thüringer
 Rothliegendes 96 I 354
 Pecopteris angustipennis 96 I 176
 — brevipennis 96 I 176
 — constricta 96 I 176
 — (Asterotheca) Fuchsi,
 Rhät, La Ternera, Chile BB XII 604
 — Haussei 95 I 543
 — microdonta 96 I 176
 — ovatodentata 96 I 176
 — pachyphyllum 96 I 176
 — strictinervis 96 I 176
 — subhemitelioides . . . 95 I 543
 — virginienensis 96 I 176
 — Zeilleri 95 I 543
 Pecten alatus (Vola) . . BB IX 39
 — Besseri 96 II 177
 — bipartitus 95 I 346
 — calderensis BB X 577
 — cavabrockhiensis . . . 96 I 454
 — chavattensis 96 I 314
 — (Amussium?) chilensis BB X 100
 — compressus BB XI 176
 — coquimbensis BB X 577
 — cristatus 96 I 454
 — cruccolensis 96 I 454
 — densicinctus, Tertiär,
 nördl. Peru BB XII 628
 — (Entolium) disciformis BB IX 37
 — episcopalis 96 I 314
 — erraticus 95 II 309
 — ferax 96 I 165
 — fissocostalis, patag.
 Formation 99 II 11
 Pecten Gougoti 1896 II 160
 — Hehli BB IX 37
 — Hupeanus BB X 578
 — intercostatus, Tertiär,
 nördl. Peru BB XII 629
 — Nais 96 I 165
 — Neckeri 96 II 160
 — oslavanensis 95 I 355
 — Pawlowi 96 I 449
 — paytensis, Tert., nördl.
 Peru BB XII 628
 — pseudotextorius 96 I 447
 — Remondi BB X 579
 — Rinae 95 I 347
 — Simponsi BB X 579
 — Sokolowi 96 I 449
 — tenuicostatus BB X 580
 — textorius BB IX 37
 — Theodosianus 96 I 449
 — ursanensis 96 I 165
 — verrucopsis 96 I 454
 — Vidali BB X 578
 — zwingensis 96 II 160
 Pecten-Arten, Unt. Lias,
 Longobucco 98 I 396
 —, glatte 96 II 176
 Pectunculus colchaguensis BB X 581
 — aff. intermedius BB X 582
 — ovatus 96 II 472
 — paytensis, Tert., nördl.
 Peru BB XII 635
 — pulvinatus, var. cue-
 vensis, patag. Form. . . 99 II 14
 — tenuisulcatus 96 I 334
 — varilcostatus 96 II 503
 Pedina Grossouvrei 95 II 180
 Pedioceras BB XI 170
 — Cundinamarcae BB XI 172
 Pegmatit 96 I 257
 — Gyaluer Hochgebirge. 96 II 111
 — Ivrea 99 II 386
 — Tabor 95 I 73
 Pegmatitgänge
 — im Eläolith- u. Augit-
 syenit 98 I 301
 — Canada 96 I 426
 — Neunkirchen, Odenw. . . 96 II 70
 — Oermenyes, Ungarn,
 symmetr. gebaute . . . 99 II 399
 Pegnitz, fränk. Alb, Dolo-
 mitsand BB IX 498
 Pele's Paar, Kilauea, chem. 99 II 87
 Pelicossauria, Perm, Texas 97 II 541
 Pelikangranit, Kreis Schi-
 tomir 99 I 467
 Pellaea Saprota 96 II 204

- Pellice, Val, cott. Alpen 1897 II 121
 Pelmatozoa 97 II 554
 Peloneustes philarchus,
 Oxford 97 I 539
 Pelopones, Meteorit
 19. VII. 1894 96 II 41
 Peltateloidea, Patag. 97 I 536
 Peltoceras bimammatum 95 II 173
 — transversarius 96 II 141
 Peltophorum membrana-
 ceum 96 II 205
 Pelvoux-Massif
 — bas. Eruptivgestein,
 Zusammensetzung 98 II 243
 — Gebirgsbau 98 I 311
 — Granit 98 II 242
 — Tertiär 99 I 334
 Pelycietis lobulatus, Port
 Kennedy, Pennsylv.,
 Knochenhöhle 99 I 362
 Pelycodus, Puerco 98 I 363
 Pelycorhamphus 97 II 174
 Pelycosauria, Schädel 98 II 328
 Pembroke, Erdbeben 1892
 und 1893 98 I 44
 Pemmatites constipatus,
 Kohlenskalk, Yorkshire 99 I 180
 Pendelbeobachtungen
 — Göttingen 98 I 467
 — San Francisco 96 II 423
 — Washington 96 II 423
 Peneroplis pertusa, For-
 menmannigfaltigkeit 99 II 179
 Penfieldit, Krystallform 96 II 233
 — Laurium 98 II 25
 Pennatulacea BB X 350
 Pennatulites 99 II 482
 Pennin, optische u. ther-
 mische Eigenschaften 95 II 119
 —, Zermatt 95 II 128
 —, Zillerthal 95 II 129
 Penninartiges Mineral BB IX 352
 Penniretipora, Devon,
 England 96 I 464
 Pennsylvanien, Kiesel-
 oolithe 1899 I 73. 131
 Pentacrinoidea, palaeo-
 zoische 97 I 179
 Pentacrinus angulati 96 II 379
 — subbasaltiformis 96 I 454
 — subrotunda 96 I 454
 Pentamerus mougodjaricus,
 Devon, Mougodjares-
 Reste 99 II 433
 Pentlandit, Sudbury 95 I 31
 Peperin, Mti. Cimini 1897 II 294. 296
 Pephricaris, Chemung
 group, N. York 1899 I 369
 Perameles wombeyensis,
 Wombeyan Caves, N.-
 S.-Wales 99 II 151
 Perchoerus (Dicotyles)
 antiquus 95 I 527
 Percyllit 95 I 9
 Pereiraea Beyrichi 96 II 502
 — Gervaisii 96 II 176
 —, Tegel, Samobor,
 Kroatien 97 II 512
 Perg, Oberösterreich, Me-
 taxytherium (?) per-
 gense, kryst. Sandst. BB XII 447
 Pergamon, vulcan. Gest. 98 I 293
 Pergensia amphoralis 95 I 407
 — bi-gibbosa 95 I 407
 — galeata 95 I 407
 — jugata 95 I 407
 — major 95 I 407
 — minima 95 I 407
 — nidulata 95 I 407
 — porifera 95 I 407
 Periadriat. granit.-körnige
 Massen 98 I 281
 Peridotit
 — Argentinien BB IX 330
 — Arolla 97 I 474
 — Baldissero 96 II 456
 — Bengalen, Glimmer- 98 II 444
 — Finero, Cannobinothal 98 I 523
 — Gross-Venedigerstock 95 I 479
 — Karabagh Gau 97 I 285
 — Lake Superior 97 I 73
 — Leitimor 96 I 154
 — New York 96 II 441
 — Point Sal-Kette, Cal. 98 I 67
 — Pyrenäen 97 I 472
 — Seran, Molukken 99 II 85
 Peridotitische Gesteine in
 kryst. Schief., Argent. BB IX 348
 Periklas
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 448
 — Långban 97 I 11
 — Nordmarken, Entstehg. 99 II 15
 Periklin, Zillerthal, Kryst. 98 I 454
 Perioden, kritische 96 II 424
 Periplota Callardi 96 II 175
 — rugosa 95 I 402
 Periptychidae, Puerco 98 I 367
 Periptychinae, Puerco 98 I 368
 Periptychus, Puerco 98 I 368
 Perisphinctes abadiensis 95 II 172
 — acerrimus 95 I 400
 — alpinus 95 I 399

<i>Perisphinctes amphilogomorphus</i> , <i>Aspidoceras acanthicum</i> -Schichten, Mte. Serra	1899 II 161	<i>Perisphinctes rudnicensis</i> 1896 I 332	
— <i>Andrussowi</i>	96 I 448	— <i>terrannus</i> , <i>Aspidoceras acanthicum</i> -Schichten, Mte. Serra	99 II 161
— <i>baluchistanensis</i> , Kel-loway, Mazár-District, Beludschistan	99 II 302	— <i>subbalinensis</i>	96 I 332
— <i>Beyrichi</i>	95 I 345	— <i>subrichteri</i>	96 I 448
— <i>Bukowskii</i>	96 II 173	— <i>subrota</i>	95 II 172
— <i>Castori</i>	95 II 172	— <i>Sutneri</i>	95 II 172
— <i>championensis</i>	96 I 162	— <i>tenuis</i>	96 I 332
— <i>chavattensis</i>	96 I 314	— <i>tizianiformis</i>	95 II 172
— <i>compresso-dorsatus</i>	95 II 309	— <i>torresensis</i>	95 II 172
— <i>Cortazari</i>	96 I 448	— <i>Wandelii</i>	95 II 172
— <i>cracoviensis</i>	95 I 400	— <i>vajdelota</i>	95 I 399
— <i>crassus</i>	96 I 832	<i>Perisphinctiden</i> , <i>degenerirte</i> , Havre	97 II 549
— <i>crotalinus</i>	95 I 400	<i>Perisporiocites</i> <i>Larundae</i>	96 I 363
— <i>Damesi</i>	95 I 400	<i>Perissodactyla</i> , <i>Miocän</i> , <i>White River</i>	1896 I 467 98 I 372
— <i>dedaloides</i> , <i>Asp. acanthicum</i> -Schichten, Mte. Serra	99 II 161	—, <i>Wasatch beds</i> , <i>Nordamerika</i>	99 II 139
— <i>Delgadoi</i>	95 II 172	<i>Perissonota nucuboides</i>	BB XI 100
— <i>Dunikowskii</i>	95 I 400	<i>Perlit</i> , <i>Sardinien</i>	96 II 77
— <i>Dybowski</i>	95 I 400	— <i>Warnemünde</i> , (<i>Helsingland</i>), <i>Andesit</i>	99 II 392
— <i>elegans</i>	96 I 332	<i>Perlit</i> <i>pechstein</i> , <i>Tweed River</i> , <i>N.-S.-Wales</i>	97 II 83
— <i>Eschwegi</i>	95 II 172	<i>Perlit</i> <i>structur</i>	97 I 54
— <i>euxinus</i>	96 I 448	— <i>im Quarz</i>	97 II 88
— <i>Fontanesi</i>	99 II 172	<i>Perm</i>	
— <i>gracilis</i>	96 I 332	— <i>Argentinien</i>	
— <i>graciosus</i>	96 I 332	— 1896 II 61 1898 I 508. 525	
— <i>Janus</i>	95 II 172	— <i>Baldissero</i> , <i>Piemont</i>	96 II 456
— <i>Jelskii</i>	95 I 400	— <i>Böhmen</i>	97 I 329
— <i>Kontkiewiczzi</i>	96 I 332	— —, <i>Fauna</i>	97 II 371
— <i>Kreutzii</i>	95 I 400	— — <i>Wirbelthiere</i>	97 II 361
— <i>Linki</i>	95 II 172	— <i>Brive</i>	96 I 95
— <i>meridionalis</i>	96 I 332	— <i>Centralasien</i>	96 I 284
— <i>migrans</i>	95 I 166	— <i>Frankenberg</i> , <i>Hessen</i>	95 II 121
— <i>Mindove</i>	95 I 400	— <i>Grödener Conglomerate</i>	96 II 302
— <i>mogosensis</i>	95 II 172	— <i>Indien</i> , <i>glacial</i> (<i>Salt Range</i>)	1896 II 61 97 I 211
— <i>mtaruensis</i>	95 I 166	— <i>Jachal</i> , <i>Argentinien</i>	98 I 525
— <i>Niedzwiedzki</i>	95 I 399	— <i>Kärnten</i> , <i>marine Aequivalente</i>	98 II 88
— <i>orientalis</i>	95 I 399	— <i>Kansas</i>	99 II 298
— <i>plicatilis</i>	95 II 172	— <i>Montenotte</i> , <i>Ligurien</i> , <i>mit Radiol</i>	99 II 125
— <i>polonicus</i>	96 I 332	— <i>Mte. Pisano</i>	96 I 171
— <i>ponticus</i>	96 I 448	— <i>Neu-Schottland</i>	96 II 460
— <i>prorsocostatus</i>	96 I 332	— <i>Russland</i> , <i>europ.</i> , <i>östl.</i>	98 II 478
— <i>pseudobifurcatus</i>	95 II 172	— <i>Saar-Nahe-Gebiet</i>	96 I 433
— <i>pseudolictor</i>	95 II 172	— <i>Salt Range</i> , <i>Indien</i> , <i>glacial</i>	1896 II 61 97 I 211
— <i>pseudosaurigerus</i>	96 I 332	— <i>Vanoise</i>	95 II 306
— <i>Raschii</i> , <i>Aspid. acanthicum</i> -Schichten, Mte. Serra	99 II 161		
—, <i>var. dedaloides</i> , <i>ibid.</i>	99 II 161		
— <i>Ribeiroi</i>	95 II 172		

- Permian, Carbon, Ural und
Timan 1897 II 396
- Permocarbon
— Glacialerscheinungen 98 I 326
— Kansas 96 I 293
— Savona 96 II 112
- Perm-Trias, Ostasien 95 I 84
- Perna Aprilovi 96 II 317
— Gaudischaudi BB X 581
- Peroniceras Moureti 95 II 362
— Rousseauxi 95 II 362
- Peronne, Fische der ob.
Kreide, Peronne 99 I 367
- Perotrochus 97 I 200
- Perowskit
— anom. Doppelbrechung 98 II 407
— kryst. u. opt. Eigensch. 95 I 19
— Löthrohrverhalten 98 II 142
— Magnet Cove, Monreal,
Oberbergen 95 I 19
- Perowskitgruppe, künstl.
Darstellung 98 II 399
- Perrandoa protogaea
1895 II 499 96 II 204
- Persea Hayana 95 I 221
— intermedia 96 I 360
— Schimperii 95 I 221
- Persien
— Kreide-Echinodermen 98 II 344
— rhät. Flora 95 I 550
- Persoonia Lesquereuxi 95 I 221
- Perte du Rhône 97 I 487
- Perthitporphyr, Kiew und
Wolhynien 99 I 465
- Perthitstructur 99 II 365
- Perthshire, veränd. klast.
Gesteine 97 II 307
- Peru
— Kreide BB XI 65
— Tertiär, Mollusken BB XII 610
- Perugia, Felis arvernensis
im Pliocän 99 II 455
- Petalit, Ural 99 I 28
- Petersburg, St., Gneiss als
Untergrund 98 I 101
- Petersia medicinensis 96 II 176
- Peterswald bei Ostrau,
Steinkohlen 99 I 295
- Petraiada, Carbon, Ural
und Timan 97 II 396
- Petrisco, Mti. Cimini 97 II 294
- Petrogenie 97 II 124
- Petrographie, experimen-
telle BB XII 535
- Petrograph. Systematik u.
Nomenclatur 1898 II 74. 52. 55
- Petroleum s. Erdöl.
- Petropoma peruanus BB XI 92
- Petrzkowitz, Schlesien,
Steinkohlengruben 1899 I 295
- Pferde, White River beds
und Stammbaum 99 II 316
- Pferdespringer, pleistoc.,
Mitteleuropa 98 II 9
- Pflanzen (s. auch Flora,
fossile Hölzer etc.)
— Anzeiger des Klimas 95 II 199
— glaciales 97 II 519
— paläozoische 97 II 221
— scheinbare
1895 I 225. 552 99 II 476
— Australien, Kreide 98 II 547
— Ayrshire 98 I 568
— Butomir, Bosnien, neo-
lith. Landansiedelung 99 II 345
— Capla, Slavonien, Tert. 95 I 551
— Dakota-Gruppe 95 I 217
— Donetzbecken, Devon 98 I 571
— Franz Josephs-Land 99 I 125
— Glätzisch-Falkenberg,
Culm 95 I 213
— Gotland, Torfmoore 97 I 349
— Great Falls Coal Field,
Montana 95 I 551
— Holma-Sandstein 95 II 495
— Japan, mesoz. Flora 97 I 580
— Klinge, Torfmoor 99 II 344
— Krakau, Jura 97 II 226
— La Ternera, Chile, rhät.
Kohlenschicht BB XII 581
— Ligurien, Tertiär 96 II 208
— Lenneschiefer, Devon 98 II 165
— Missouri, Carbon 98 II 165
— Nagato, Japan, Kohlen-
schicht 95 I 419
— Neufundland, Carbon 95 I 413
— New River, Virgin.,
Carbon 99 I 577
— New York und Penn-
sylvanien etc., Erian
1895 I 416 97 II 406
— Norwegen, Torfmoose 97 I 42
— Novaja Semlja 97 II 226
— Pakaraka, Auckland,
Diatomeenerde 95 I 224
— Persien, Rhät 95 I 550
— Pianico-Sellere, Inter-
glacial 97 II 105
— Plauen'scher Grund b.
Dresden, Rothlieg. 95 I 542
— Portugal, mesozoische 98 I 182
—, Dicotylen 95 II 209

- Pflanzen, Radoboj . . . 1898 II 548
 — Rossitz, Mähren, Carb. 99 I 580
 — Schottland, arktische . 96 II 202
 — —, Ganister beds, Carbon 99 I 385
 — Slavonien, Paludinen-schichten 95 I 551
 — Spitzbergen, mesoz. . . 99 II 337
 — Steiermark, tert. . . . 96 II 203
 — Steller Moor b. Hannover, Eibenhorst . . 99 II 345
 — Texas, Wichita-Schicht 95 II 203
 — Transvaal, Karu-Formation 99 II 273
 — Wealden, brit. Museum 97 I 406
 — Westpreussen, Heide-moor 99 II 344
 — —, Torfmoore 1898 II 117 99 II 344
 — Wetzikon, sog. Wetzikon-Stäbe 99 II 346
 — Yellowstone Nat. Park, aufrechte verkieselte Stämme 95 I 212
 Pflanzengeographie, Finnland 97 II 158
 Phacops fecundus BB X 647
 — Holzapfeli 97 I 151
 — latifrons 95 II 62
 —, Marri, Coniston-Limestone, Westmoreland 98 I 382
 —, Silur, N.-S.-Wales . . 98 I 381
 Phaenodesmia 96 I 165
 Phamakolith, Zusammensetzung 97 I 443
 Pharostoma . 1898 I 192. 217. 229
 — pulchra, ob. Untersail, Zahorschau 99 II 168
 —, tiefst. Sil., Languedoc 99 II 168
 Pharyngodopilus Lepail, mittelolig. Meeressand, Mainz 99 II 468
 Phascolotherium 96 I 317
 — Bucklandi 96 I 318
 Phascolites formus . . . 95 I 222
 Phasianella postalensis . 96 I 454
 — striatella 95 I 192
 Phenacodontidae, Puerco 1898 I 367. 368. 370
 Phenakit
 — Verh. geg. X-Strahlen 97 I 256
 — Hornikovosedlo, Böhm. 99 I 427
 — Ober-Neusattel 96 II 259
 — St. Christophe-en-Oisans 95 I 21
 — Striegau 98 I 442
 Phenylglycolat d. rechten Cinchonins, Krystallform 1897 I 2
 Phenylmenthylsulfoharnstoff A BB IX 458
 Phialina oviformis O. G. Costa 97 I 190
 Philhedra 99 I 146
 Philippinische Subregion der Säugethiere 99 II 459
 Phillipsastraea, Carbon, Ural und Timan 97 II 399
 — Alabasi, Devon, Moudgajares-Kette 99 II 433
 Phillipsia Polleni 96 II 498
 — van der Grachtii 96 II 498
 Phillipsit, Oran 97 II 450
 — Puy de Saint-Sandoux 96 I 31
 — Pyrenäen (= Christanit) 95 II 271
 — Wingendorfer Steinberg, Analyse 98 I 480
 Phlegraische Felder, Geologie 99 I 240
 — Geschichte 98 I 88
 Phlogopit, Birma 96 II 223
 — Passau, im Kalk 98 II 21
 Phoca rugosidens, Malta 98 II 523
 Pholadomya alata 96 I 338
 — andina BB IX 54
 — angusticostata 95 II 309
 — asiatica 96 I 447
 — australis 96 I 137
 — elegantula 95 I 537
 — fidicula BB IX 55
 — Kobyi 96 I 314
 — Konincki 96 I 454
 — maninensis 96 I 454
 — michelensis 96 I 454
 — pederalis BB XI 188
 — pennata 96 I 447
 — Picteti 95 I 499
 — Pilari 96 II 317
 — Plagemanni BB IX 55
 — pliacaenica 96 I 537
 — Richardsi 95 I 497
 — tschamlughensis 96 I 447
 — cfr. Voltzi BB IX 55
 Pholadomyenmergel von Saint Sulpice, Lagerfauna 95 I 541
 Pholas Barthi 96 I 340
 — tithonia 96 I 449
 Pholidophoridae 97 II 545
 Pholidops 99 I 144
 Phonodromus, Patag. . . . 97 I 533

Phonolith, Schmelzversuche BB XII 559	Phosphoritföhr. Schichten, Bornholm	1899 II 67
— Apache Mts., West-Texas	Phosphoritlager, Bildung	99 I 421
— Black Hills	— Doullens, Senon . . .	97 I 339
— böhm. Mittelgebirge, trachytischer	— Helmstädter Mulde . .	98 I 531
— Columbretes-Inseln . .	— Malta	95 I 509
— Friedland	Phosphornickeleisen, Bende- dégé	98 II 28
— Gersfeld, Rhön	Photoelektricität d. Fluss- spaths	98 II 189
— Haute-Loire	Photogramme geolog. Ob- jecte	97 II 459
— Kola, Halbinsel	Photographische Camera am Mikroskop	BB X 433
— Löbau—Herrnhut, Sachsen	Photopolymerisation . .	99 II 185
— Löbau—Neusalza . . .	Phragmorisma	96 I 137
— Mti. Cimini	— anatinaeformis . . .	96 I 137
— Paraguay	Phycodensandstein, Thü- ringen etc.	99 II 166
— Rhön . . 1895 II 431	Phyllade	97 I 55
— Rumburg, Sachsen . .	Phyllerium Brandenburgi	95 I 551
— Tweed-Thal, mit Riebeckit	Phyllit	97 I 55
— Westerwald	— chem. Vorgang b. Con- tactmetamorph. 1897 II	156. 215
— Zittau, Gegend	— Zusammensetzung . .	97 II 217
Phormedites	— Bachergebirge	95 I 91
Phororhacos, Patag. . .	— Boskowitz u. Blansko, Phyllitgruppe	95 II 114
Phorusrhacos, Patag. . .	— Jötunfjällgebiet, silur.	96 I 285
Phosgenit, Aetzfiguren .	— Montblanc	97 I 62
— Krystallform	— Ostasien	95 I 83
— künstlich	— Surduk, Ungarn, Chloritoid-	99 II 61
— Broken Hill	— Val Sugana	98 II 460
— Laurium	— Zillerthaler Alpen . .	99 II 288
— Monteponi	Phyllitgneiss, Oetzthal .	99 II 289
Phosphat von Al und K, Algier	Phyllitgruppe, Boskowitz u. Blansko	95 II 114
Phosphate (s. auch Phosphorit)	Phyllitische Gesteine, Mor- tirolo-Thal	BB XI 400
— Bildung	Phyllites amissus	95 I 223
— Vorkommen	— aristolochiaeformis . .	95 I 223
— Süd-Carolina (Landphosphate)	— celastrinoides	95 I 552
—	— celatus	95 I 223
Phosphatlager, Algier . .	— crocus	95 I 223
— Dép. Hérault	— durescens	95 I 223
— Malta	— ilicifolium	95 I 223
— Tennessee	— innectens	95 I 223
Phosphoreisensinter, neutraler	— Lacoei	95 I 223
Phosphorescenz	— Laurencianus	95 I 223
Phosphorit (s. auch Phosphate)	— pachyphyllum	96 I 183
— Entstehung	— perplexus	95 I 223
— 1898 I 74 II 265	— platanoides	96 II 513
— Florida	— proteaceus	96 II 513
— Leipzig, Mitteloligoc. .	— Snowii	95 I 223
— Mecklenburg	— sterculiaeformis . . .	95 I 552
— Schweden, im cambr. Sandstein		
— Tunis		

- Phyllites stipulaeformis 1896 I 223
 — zamiaeformis 96 I 220
 Phyllocariden, sil. u. cambr. 98 I 382
 Phylloceras achthalense . . 96 I 447
 — cylindricum 96 II 184
 — Douvillei 96 II 172
 — cf. homophyllum . . . BB IX 10
 — infundibulum u. Rouyi,
 Synonymie 97 II 390
 — Julii 96 I 369
 — knoxvillense 96 II 473
 — ramosum BB X 80
 — Surya BB X 79
 Phyllocladopsis hetero-
 phyllum 96 I 179
 Phyllocrinus verrucosus . 96 I 449
 Phyllograptidae 98 II 154
 Phyllograptus 97 I 395
 Phyllopoda 96 I 396
 — palaeozoisch
 1898 I 153 99 I 176
 — silur. u. cambr. 98 I 382
 Phymatoderma 99 II 480
 Physik, kosmische, Fort-
 schritte
 1896 I 473 1896 I 231 97 I 259
 Physikal. Eigensch. d. Kryst.,
 geom. Darstellung . . . 98 II 370
 Physocardia 96 I 101
 — Ogilviae 96 I 101
 Physophycus 99 II 481
 Pianico-Becken, Entstehung 96 I 169
 Pianura, alte Seeablage-
 rungen 97 I 354
 Pic's, submarine, Form. . 99 I 240
 Picea omorikoides, Torf-
 lager von Klosterlein
 b. Aue, Sachsen . . . 99 II 181
 Picentini, Mti, bei Neapel,
 Geol. 1897 II 112 98 I 84
 Pichleria, St. Cassian . . 96 I 165
 Picotit, elektr. Leitungs-
 vermögen BB XI 455
 Picotitgesteine, N. S. Wales 97 I 455
 Pictonia, Kimmeridge, Havre 97 II 550
 Pielachthal, Trias
 97 II 497 99 I 133
 Piemontit, South Moun-
 tain, Pennsylvania . . 96 II 26
 Piemontit-Rhyolith, Schi-
 nano, Japan 98 II 253
 Pietre verdi-Zone 96 II 312
 Pietricikit (Ozokeritvar.) . 99 I 424
 Piezoelektricität, Zurück-
 führung von Pyroelek-
 tricität auf 99 II 4
- Piezokrystallisation
 1896 I 225 1898 II 160
 Pigotit, Porthournow . . 96 II 254
 Pikrit (siehe auch Palaeo-
 pikrit)
 — Barnton 96 II 135
 — Mähren 1897 II 284 99 II 60
 — Zmutt-Thal, Wallis,
 Hornblendep. 98 II 248
 Pikritporphyr, Kola . . . 96 I 258
 Pikrolith
 — Ober-Birma 96 I 32
 — Hebriden, Magneteisen
 nach Pikrolith 98 II 396
 Pila bibractensis 97 I 406
 Pilgrimsrest, Transvaal,
 Grubenbezirk 98 II 79
 Pilit in Seyschellengestei-
 nen . . . 1896 II 177. 186. 187
 Pilot Butte, Wyoming,
 Eruptivgest. 99 I 68
 Pilsener Kohlenmulde,
 Bayer-Schacht 97 II 126
 Pilze
 — fossile 1896 I 363 97 II 561
 — Zusammenstellg. fossiler 96 I 361
 Pinacoceratidae
 — Himalaya 1897 II 206. 208
 — Salt Range 97 II 199
 Pinacopora Grayi BB X 281
 Pinakiolitähn. Mineral,
 Långban 97 I 243
 Pindus, Geologie 97 I 310
 Pinerolo, Geologie 97 I 318
 Pinguit
 — optisch 97 I 14
 — Spanien 96 II 262
 Pinit
 — Alpen, pseud. n. Cordieri 99 II 23
 — Collo, Algier 97 II 450
 — Wilthen, Sachsen . . . 95 II 284
 Pinna comancheana . . . 96 II 175
 — cf. cuneata BB IX 43
 — margaritacea 96 I 454
 — semicostata var. ma-
 gellanica, patag. Form. 99 II 12
 — sublaevigata 96 I 454
 Pinnocaris Lapworthi . . 98 I 153
 Pinus Capellinii 96 II 204
 — Gaudini 96 II 513
 — Nathorsti 95 II 496
 — Palaeo-Cembra 96 II 203
 — Palaeo-Laricio 96 II 203
 — Paronai 96 II 513
 — priabonensis, Zapfen . 97 I 194
 — Rovasendai 96 II 513

Pinus Saccoi	1896 II 518	Plagionit, Krystalle . . .	1898 II 192
— spec.	96 I 176	Plagiostoma tenuistriatum	
Pirssonit		GOLDF.	BB IX 36
— Borax Lake, Cal. . .	97 II 452	Plagiozarnites ZEILLER .	97 I 580
— künstlich	98 I 461	Planoferrit, Antofagasta,	
Pisa, Untergrund . . .	97 I 91	Atacama	99 II 228
Pisek, Böhmen, Monazit,		Planorbis amicus	95 I 356
Anal.	99 I 427	— Brusinai	96 I 122
Pisidium moravicum . .	96 I 462	— Kitteli	95 I 356
Pisocrinidae	97 I 180	— major, Plioc., Syrien .	99 II 440
Pistosaurus, Schädel . .	97 I 542	— Margoti	96 I 122
Pithecanthropus erectus		— subdealbatus	96 I 356
DUBOIS	97 I 358	Planorbis-Schichten, Kalks-	
— Beziehung z. Menschen	99 II 139	burg b. Wien	97 I 216
Pithecolobium tertiarium	96 II 206	Plasmopora affinis, caly-	
Pitheculus australis, Ar-		culata, elegans, exserta,	
gentinien	97 I 529	foliis, girvanensis, pe-	
Pizzo dei Tre Signori, Geol.	98 I 285	taliformis, scita	BB X 275
Placenticerus Fritschii .	95 II 363	Plasticität d. Eiskrystalle	96 I 212
Placites, Obertrias, Hima-		Platanophyllum crassinerve	96 I 183
laya	97 II 385	Platanus cissoides . . .	95 I 221
Placosmia (Fria) postal-		— deperdita, Phyllit v. Bra	98 I 412
ensis	96 I 455	Plateautypus der Vulcane	98 II 38
Placunopsis blandus . .	96 I 165	Plateocarpinae	99 I 552
— blauenensis	96 I 165	Platin	
Pläner, Weissenberger b.		— künstl. Krystalle . . .	95 II 7
Neu-Straschitz	98 I 529	— Structur der Klumpen	99 I 402
Plasiomys	96 II 185	— Goroblagodat-Bezirk	
Plagiaulacoidea, Patag. .	97 I 531	(Kuchra), Gruben . . .	97 I 477
Plagiocoelus, Patag. . .	97 I 536	— Nikolaje Pawdinsk . .	99 I 402
Plagioklas	96 I 59	— Russland, Gewinnung	97 II 7
— Berechnung d. opt. Const.		— Ural	99 I 400
1899 II 198.	200. 204	— — nördlicher	95 II 248
— Bestimmung	98 II 388	— — im Chromit	96 I 427
— — optische	95 II 66	— — im Muttergestein . .	96 I 11
— — in Dünnschliffen		Platingrube im Bez. Goro-	
1899 I 479	99 II 57	blagodot (Kuchra) . . .	97 I 477
— Faserbildung	BB IX 357	Platinlagerstätten	
— Theorie der Mischung	96 II 165	— Nikolaje Pawdinsk . .	99 I 402
— Umwandlung	BB IX 340	— Russland	99 I 400
— Verwitterung	BB IX 423	Platinmetalle	96 I 273
— Zwillinge, Interferenz-		Platipodium Potosianum .	96 II 205
bilder	96 II 421	Platta cotschna-Gruben,	
— Devonshire	96 I 61	Puntaiglas	BB XI 222
— Herniker Land, secund-		Platte (Taunus), Sericit-	
där in Lava, Prov. Rom	97 I 66	gneisse	99 II 380
— Holland, im Dünnsand	95 I 37	Plattenschiefer, Silur, Kel-	
— Molukken	96 I 152	lerwald	99 II 293
— Spanien	98 I 240	Platte-Series, ob. Kreide,	
Plagioklas-Augit-Gesteine,		Nordamerika	97 II 333
Argentinien	BB IX 361	Platyaspis tenuis	96 II 362
Plagioklasbasaltlava . .	96 II 80	Platycarcinus Sismondae .	97 II 190
Plagioklas-Hornblende-Ge-		Platycrinidae	97 I 179
steine, Argentinien . .	BB IX 355	Platygonus rex	96 II 356
Plagioklasporphyrit, Hooge-		Platypozidae, Bernstein .	97 II 192
veld, Transvaal	BB IX 212. 216	Platyleuroceras Variscoi	99 II 161

Platypteridae, palaeoz.	1897 II 380	Plessurgebirge, Tektonik	1899 I 97
Platyptergium densinerva	96 I 178	Plethopora Malmi . . .	96 I 167
— rogersianum	96 I 178	Plethorhynchus	96 II 190
Plecostoma	97 I 202	Plethospira, U. Sil. . . .	98 I 19
Plectorthis	96 II 185	Pleuracanthidae	
Pleistocän (siehe Diluvium, Quartär, Glacial etc.)		1895 II 357	97 I 165
— bad. Oberland	96 II 156	Pleuracanthites biformis	96 I 328
— Cergy, mit Corbicola . .	98 II 496	— polycyclus	96 I 328
— Chicago area	99 I 53	Pleurocoelodon, Patag. .	98 I 142
— Franken, Verhältniss zu Schweizersbild bei Schaffhausen	95 I 209	Pleurocystites	97 II 555
— Malta	99 II 445	Pleurodictyum amazoni- cum, Amazonas, Devon	99 II 448
— Missouri	96 II 481	— americanum, constan- tinopolitanum, granu- lifer, Lonsdalei, Pe- trii, problematicum, stylophorum, sulcanum	
— Mitteleuropa, Alactaga	98 II 9		
— Nordamerika, pleistoc. Störungen der atlant.		BB X 291 f.	
Küste	96 II 159	— regulare, rhein. Devon	BB X 634
— — pleist. Hebungen . .	99 I 536	Pleuromya cfr. liasina, cfr. meridionalis, Jura,	
— Point Sal-Kette, Calif.	98 I 65	Chile	BB IX 56
— Rennes	96 II 104	— minima	95 I 370
— Schwanebeck, Conch. .	97 II 520	Pleuronutilus narcissae	96 I 150
— Schweizersbild b. Schaff- hausen, Wirbelth.	98 II 509	— Taramellii	96 II 343
— Weimar	96 I 124	— Tschichatscheffi . . .	96 I 150
— Weimar—Taubach, Frösche	97 II 542	Pleurotoma anacona . .	96 II 175
Pleistocene beds, Malta .	99 II 445	— beadata	96 II 175
Pleochroismus		— discors, patag. Form.	99 II 35
— eigenartiger, v. Horn- blende u. Glimmer . . .	BB IX 341	— enstricina	96 II 175
— künstlicher	96 I 201	— Huppertzi	96 II 175
— pleochroitische Höfe .	96 I 202	— ingens	96 II 502
Pleochroitische Krystalle, Absorption des Lichtes	BB XI 259	— insignifica	96 II 175
Pleochroitische 2-ax. Kryst., Lage der Absorptions- büschel	99 I 3	— leoncola	96 II 175
Plesidissacus europaeus .	95 II 160	— Penrosei	96 II 175
Plesiosauria		— Vaughani	96 II 175
— Classification	98 I 147	Pleurotomaria 1896 II 472	97 I 199
— süddeutscher Lias . .	97 I 365	— Anconai	96 II 135
Plesiosaurus bavaricus, do- lichodeirus, Guilelmi		— sulica, Devon, Mou- godjares-Kette	99 II 433
Imperatoris, nothosau- roides, posidoniae, ro- bustus, suevicus	97 I 365	— Bittneri	95 I 198
— Gouldi, Kansas	98 II 142	— chavattensis	96 I 314
— Oxford, Schädel	97 I 539	— crotaloides, Kreide, N.-Jersey	97 II 552
— Petersborough	97 I 157	— Emini	95 I 499
Plesiphenacodus, Ob. Eoc., Cernay	98 I 547	— etrusca	96 II 135
Plessit	95 I 459	— granulato-cincta . . .	95 II 178
Plessurgebirge, Graub., Olivindias	BB XII 238	— granulato-clathrata .	95 II 178
		— italica	95 II 178
		— Kobyi	96 I 314
		— liesbergensis	96 I 314
		— oblita	96 II 178
		— scansilis	96 I 163
		— scaphitoides	95 II 159
		— Stefani	96 II 135
		— subcarinata	BB X 662

<i>Pleurotomaria torosa</i>	1895 II 178	<i>Pliocän</i> , Sivizzano bei	
— Uhligi	95 I 369	Parma, Pteropoden	1897 II 552
— spec.	BB IX 26	— Sestri Ponente	1895 I 126. 508
Pleurotomaridae		— Subiaco	95 II 471
— Systematik u. Phylogenie	97 I 198	— Syrien, plioc. u. quart. Süsswasserablagern	99 II 438
— Untersilur	98 I 16	— Teramo, Prov.	1897 II 520 98 I 536
<i>Plicatula bovensis</i>	96 I 454	— Uintagebirge, Nordam., Brown's Park beds	99 I 335
— Kobyi	96 I 165	— Vallo Cosentino, Mol-lusken	95 I 508
— orbicularis	96 I 333	— Vaginulina linearis	98 II 547
— rapa	BB IX 35	<i>Pliocänbuche</i> , Auvergne	97 I 408
— senescens	96 I 175	<i>Pliohylobates eppelsheimensis</i>	97 I 97
Pliocän		<i>Pliolophus</i> , Wasatch bed, Nordamerika	99 II 140
— Agramer Gebirge	98 II 491	— montanus, ibid.	99 II 141
— Albegna	97 I 514	<i>Plionema aequalis</i>	BB XI 186
— Almenno, Prov. Bergamo	97 II 341	— conservata	BB XI 106
— Antwerpen, Ober-	97 I 514	<i>Pliopithecus</i> = <i>Hylobates</i>	97 II 532
— Anzio, s. Costa		— antiquus	97 I 91
— Anbrac, Gletscher	96 II 337	<i>Pliosaurus</i> , Schädel, Oxford clay, Petersborough	99 I 171
— Auvergne, Buche	97 I 408	— chilensis	BB X 36
— —, Gletscher	98 I 539	<i>Plistophyma</i> , Senon, Persien	98 II 346
— Biharar Comit.	99 II 398	<i>Plumboferrit</i> , Oerebro	96 I 15
— Bologna	97 I 514	<i>Plumbosinit</i> = <i>Bleigummi</i>	98 II 396
— —, Foraminiferen	98 II 546	<i>Plumbostib</i>	99 II 192
— Borzoli	1895 I 126. 508	<i>Plutonides</i> , Cambrium	96 II 173
— Combe u. Bresse, Geschiebetransp. d. plioc. Gletscher	98 II 491	<i>Plymouth</i> , Marshall Creek, Indiana, Meteorit	96 II 265
— Costa di Anzio	97 II 491	<i>Pneumatolyse</i> b. Bildung von Erzen	98 I 299
— Dahra, Algier	1897 II 155 98 I 536	<i>Pockensteine</i> , Derbyshire	96 I 49
— Gay Head, Mass.	97 I 137	<i>Podocarpus fossilis</i>	96 II 204
— Gerona	96 I 456	<i>Podocnemis lata</i> , Mioc., Malta	97 II 176
— Holland	97 II 337	<i>Podocrates vancouverensis</i>	96 II 343
— Kertsch	96 I 436	<i>Podozamites acutifolium</i>	96 I 178
— Ligurien, Scaphopoden	99 I 373	— distantinervis	96 I 178
— Malta	98 I 538	— grandifolium	96 I 178
— Mte. Mario, Rom, Mol-lusken	97 II 521	— nervosus	95 I 551
— Orb- u. Hérault-Thal	98 I 341	— pedicellatus	96 I 178
— Ostasien	95 I 85	— stenopus	95 I 220
— Perugia, <i>Felis arvernensis</i>	99 II 455	— subfalcatus	96 I 178
— Piano del Cavaliere	97 II 491	<i>Podzola</i> , russ. Bodenart	1899 II 72. 78
— Ponticello b. Bologna, Korallen	98 I 559	<i>Poßbrotherium</i>	95 I 377
— Rom	1895 II 470 97 II 488	<i>Poecilomorphus</i>	95 II 483
— Roussillon, Fanna	99 I 539	<i>Point Sal-Kette</i> , Sta. Barbara Co., Calif.	98 I 65
— Rumänien	98 I 338	<i>Polareis</i> , geolog. Wirkung	97 II 355
— Russland	95 I 358	<i>Polarisation</i> durch Kalk-spath	BB XI 49
— San Giovanni Battista	1895 I 126. 508		
— San Pietro in Lama b. Lecce, Ober-, Foram.	99 II 178		
— Schwarz. Meer-Becken	97 II 342		

- Polarisationsapparat . 1896 II 258
 — Gang der Lichtstrahlen BB XII 412
 — einfacher nach NÖ-
 REMBERG 97 II 95
 Polarisationsebenen der
 ord. u. ausserordentl.
 Strahlen im Kalkspath
 —, Apparat z. Bestimmg. 97 II 94
 Polarisirte Fluorescenz . 98 I 4
 Polarländer
 — foss. Flora 99 II 337
 — palaeoz. Flora 97 II 221
 Polcenigo, Friaul, Geol. . 98 I 312
 Polen
 — nördl., Geologie 99 I 106
 — Mittelgebirge, Palaeo-
 zoicum 98 II 285
 Polianit, elektr. Leitungs-
 vermögen BB XI 443. 448
 Polirschiefer, Hainspach
 in Sachsen 95 II 284
 Pollux, Rumford, Me.,
 chem. 98 I 458
 Polschitza, Krain, Oligoc. 98 I 531
 Polybasit
 — Krystallform 98 I 431
 — regelm. Verwachsung
 mit Kupferkies 97 II 70
 — Zusammensetzung . . . 95 I 98
 — Quespisiza, Chile . . . 95 I 98
 Polycampton 99 II 482
 Polycladus Douvillei . . . 97 I 137
 Polycylus 95 I 179
 Polydiadema Cotteaui . . . 95 I 408
 Polydymit, elektr. Lei-
 tungsvermögen BB XI 433
 Polyeder, reguläre u. halb-
 reguläre, Beziehung z.
 kryst. mögl. Formen . . . 98 II 4
 Polyedrie, Entstehung . . . 98 I 3
 Polygyrina, St. Cassian . . 98 I 391
 Polykandros, Geol. 1898 I 293 II 412
 Polykras, N-Gehalt 97 II 252
 Polyolith ein Kunstprod. . 99 I 213
 Polymastodon, Puerco . . . 98 I 362
 Polymerie, physikalische . . 98 II 379
 Polymorphie 95 I 244
 — chlor- und bromsaures
 Natron 98 I 40
 Polymorphina parallela . . 95 II 197
 — Gault, Folkestone . . . 97 II 561
 Polymorphiniden, fistulose 98 I 567
 Polyorophe, Ob. Sil., Got-
 land 98 I 562
 Polyplectus 95 II 483
 Polypodium dentatum . . . 96 I 176
 Polypodium faydenioides 1896 I 176
 — Isseli 96 II 204
 Polypora, Devon, England 96 I 464
 Polyptychites trichotomus 96 II 473
 Polytoechia 96 II 185
 Polytrema, Bellardi,
 Blainvilleana, Boett-
 geri, macrostoma, Part-
 schi BB X 360 f.
 Pomatograptus 98 I 402
 —, Böhmen 97 I 571
 Pondicherri, Kreide 98 II 485
 Pontische Fauna von Kurd 96 I 122
 — von Hidasd 96 I 122
 Pontische Sedimente, Un-
 garn 96 I 276
 Pontische Stufe, Tertiär,
 Neurussland 98 I 338
 Pont-Maillet, devon. Kalk-
 schiefer, Bretagne 99 II 431
 Pontocypris lucida 95 II 359
 — pyriformis 96 I 327
 Ponza-Inseln, Geologie . . . 97 II 290
 1898 I 285 99 I 240
 Popocatepetl, Beschreibg. 98 II 42
 Populites Sternbergii . . . 95 I 220
 Populophyllum crassinerve 96 I 181
 — hederaeforme 96 I 181
 — reniforme 96 I 181
 Populus Harkeriana 95 I 220
 — Kansaseana 95 I 220
 — problematica 95 II 139
 Porcellanit 96 II 283
 Porocystis pruniformis . . . 95 I 1
 Poroleda 96 I 137
 — lanceolata 96 I 137
 Porosität der Gesteine . . . 99 I 64
 Porphy (s. auch Felsit-
 porphyr, Porphyrit etc.)
 — Elba, Alter 98 I 55
 — Esterelgebirge, blauer
 1897 II 465 99 II 65
 — Halle a. S., errat., Ur-
 sprungsgebiet 98 II 224
 — Orcothal 96 II 312
 — Plattach 96 II 447
 — Praevali, Kärnten,
 grauer 98 II 436
 — Schwarzwald, mittl. . . . 97 I 469
 — Småland 96 I 51
 — Val Ferret, Montblanc,
 quarzführend 98 II 241
 Porphyr-Gesteine
 — Castle Mountain 99 I 271
 — chilen. Anden 99 I 282
 — Elba 99 I 61

Porphyrisch, Löwinson-Lessne	1898 II 58	Portugal	
Porphyrit	96 II 284	— mesozoische Meere .	1897 II 308
(s. Quarzporphyrit.)		— — Pflanzen	98 I 182
— Adamello 1897 II 64	98 I 51	— Untersailur	99 II 171
— Argentinien	BB IX 419 ff.	Posen, Provinz, Endmoränen	97 II 514
— Bachergebirge	97 I 472	Posidonomya Buchii, Balac-	
— Fishguard	96 II 285	clava, Krim	97 II 393
— Karabagh Gau, Armen.	97 I 285	— obsolete-striata	96 II 343
— Kaukasus 1895 II 290	96 I 61	Posidonomya alpina-	
— Kildare, Strom	98 I 57	Schichten, Sette Com-	
— Montana	96 II 443	muni, Fauna u. Alter	
— Monte Guglielmo . . .	99 I 61	1897 I 119	98 I 347
— Nahegebiet 1895 II 430	96 II 67	Posidonomyaschiefer,	
— Oberegypfen	95 I 64	Schweden	96 II 114
— Ozark, Arkansas, Beziehung zum Granit .	97 II 75	Possession Island, Süd-	
— Rennersdorf, Gänge .	96 II 100	polargebiet, Gesteine .	99 I 476
— Rumburg, Sachsen . .	97 II 482	Postale, Mte., Tertiär	
— Sachsen	96 II 100	1897 II 521	98 I 334
— Santa Catalina Island	98 II 257	Postpliocäne Fossilien,	
— Slieve Gallion, Londonderry	99 I 457	Cypem	95 I 357
— Südafrika, Diamantgruben	98 II 384	— Meeresablagerungen,	
— Ural	95 II 290	Waga	96 I 282
— Val Sabbia	95 I 59	Potamides Bergeroni . .	95 I 536
— Veltlin	96 II 292	— Boulei	95 I 536
— Vitoša	96 II 459	— Dereimsi	95 I 536
— Westalpen	96 I 419	— Dominici	95 I 536
Porphyritische Gesteine,		— Gaudryi	95 I 536
Argentinien	BB IX 419	— hartbergensis	95 I 536
Porphyritstrom, Kildare .	98 I 57	— Haugli	95 I 536
Porphyrituff		— löffelbachensis	95 I 536
— Fishguard	96 II 285	— Munieri	95 I 536
— Tiahuanaco	96 II 296	— Rüdtti	95 I 536
Porphyroide, franz. Ardennen	98 II 437	— schildbachensis	95 I 536
Porphyrython mit Zirkon, Anatas und Gyps . .	97 II 213	— stampinensis	95 II 368
Porphyrtuff, Mti. Pisani	97 I 281	Potamotherium Valetoni,	
Porricin, Mayen, Ettlinger Bellerberg	BB XI 592	Ceritherien-Schichten, Frankfurt	98 II 130
Porrauen-Schiefer, Devon, Bretagne	99 II 431	Poteau-Stage, Carbon, Indianer-Territorium .	99 II 296
Port Kennedy, Pa., Knochenhöhle, Wirbelth.	99 I 360	Po-Thal zur Quartärzeit	97 II 353
Portage-Gruppe, New York	1899 I 520. 522	Potomac-Formation	
Porthens australis, unt. Kreide, Queensland .	98 II 329	— N.-Amerika	97 II 331
— Lowii, Kreide, Kansas	99 II 156	1898 II 108	99 I 527
Portlandcement, Petrographie	99 I 485	— Maryland	99 I 140
Portlandien, Charentes .	99 I 134	— Virginien	99 I 331
Porto d'Anzio, Profil . .	97 II 492	— Fauna	98 II 108
		— Flora	96 I 172
		Potsdamsandstein, Minnesota	95 I 494
		Pottasche, wasserfrei, Schmelzpunkt	95 I 248
		Pottsville Series, West-Virginien, Flora . . .	99 I 577
		Powellit, South Hecla Copper Mine, Michigan	95 II 244

Powellit, künstlich	1898 II 215	Priesener Pflanzenreste 1896 II 205	
Pozzolana, röm. Campagna, Alter	99 II 391	Primates, fossil u. lebend, Minas Geraës, Brasilien	98 II 507
Praecambrium		— Puerco	98 I 363
— Gesteine	97 I 457	Primärformation, südafrikanische	96 II 449
— Bretagne	96 I 117	Primärknoten in Kryst.	98 II 6
— Canada, Fossilien	97 II 315	Primitia aurora	95 I 150
— England	98 II 469	— celata	96 I 160
— St. Thürial, Kalke	98 II 102	— Dewalquei	97 I 371
— Skandinavien u. Finnland	99 I 515	— duplicata	96 I 160
— South Shropshire	96 I 92	— gibbera	96 I 160
— Wales	1895 I 491. 493	— mammata	96 I 160
Präcambrische Fossilien, Canada	97 II 315	— micula	96 I 160
Präglacial, Finnmarken	99 I 535	— minutissima	96 I 160
Präglaciale Verwittergsproducte, Ost-Canada	99 II 231	— mundula var. saeculus	96 I 327
Prägratit, Gross-Venediger	98 I 32	— nitida	96 I 327
Prägratten, Nillalp, Turnerit	99 II 137	— Sancti Pauli	96 I 160
Praemolaren, Differenzierungen	96 I 145	— tumidula	96 I 160
Prairie Dog Creek, Decatur Cy., Kansas, Meteorit	96 II 265	— Uphami	96 I 160
Prasinit		Primitiva, Chile, Meteor-eisen, Analyse	99 I 234
— Bussoleno	98 II 65	Primordialfauna	
— Genua—Asti-Bahnl.	99 I 63	— Schantung	99 II 396
— Val Pellice	97 II 121	— Vermont u. Labrador	99 II 293
— Westalpen	96 I 419	Prionites, Salt Range	97 II 197
Prasivit, Oberitalien	97 II 288	Prionocyclus	BB XI 196
Predazit, China	BB X 489	— guayabannus	BB XI 197
Predazzo, Nephelinsyenitporphyr	99 II 385	— mediotuberculatus	BB XI 198
Prehnit		— pitaleensis	BB XI 198
— Pyroelektr. u. Krystallform	BB IX 134	Prionolobus, Salt Range	97 II 204
— Anstie's Cove, Devonshire	96 I 60	Prismen mit grossem Winkel, Messung der Brechungsindices	97 II 248
— Fuchsköpfe bei Freiburg i. Br.	95 I 277	Pristiograptus, Böhmen	97 I 571
— Gross-Venediger	98 I 32	Proadinotherium, Patag.	98 I 140
— Kaukasus, Kryst.	99 I 44	Proavites, Reiflinger Kalk	98 I 159
— Schwarzwald, i. Gneiss	97 II 450	Problematica	99 I 589
— Wales	98 II 199	Probleme, geologische	97 I 457
— Wermsdorf	95 II 248	Procamelus altus	96 II 366
Prepanorthus, Patag.	97 I 533	Prochlorit, a. Spalten im Diabas, Plessurgeb., Graubünden	BB XII 262
Prepothoridae, Patag.	97 I 536	Procladiscites proponticus	96 I 150
Prestwichia Crepini	97 I 547	Procolophon, Schädel	97 I 542
Pretoriaschichten, Hoogeveld, Transvaal	BB IX 205	Prodremotherium, Zahnentwicklung	99 II 454
Pretsch-Düben, Bahneinschnitte im Diluv.	97 II 514	Productella hirsuta	95 II 61
Priabona-Schichten	98 II 302	Productus	96 II 125
Priesener Schichten	95 II 311	Productus-Kalk, Timan, Korallen	97 II 400
		Productus limestone, Salt Range	97 II 213
		Proedium, Patag.	98 I 139
		Proetus čelechovicensis	95 II 482
		— moravicus	95 II 482

Proetus kertelensis . . .	1895 II 358	Proterobas im Laurdalit-	
— wesenbergensis . . .	95 II 358	gefolge, Christiania 1899 II 248	
—, Silur, N.-S.-Wales . .	98 I 381	Proterosaurius Speneri,	
Profile, Colorado-Cañon .	95 II 153	Intercentren	98 II 147
—, Vogesen	95 II 447	Proterotheridae, Patag. .	97 I 530
Proganosauria	97 II 179	Proterotherium	97 I 538
Progyrolepis, Gaskohle,		Prothylacynidae, Patag. .	97 I 536
Böhmen	97 II 373	Protocardium elongatum	BB XI 111
Projection, stereogra-		Protocaris	99 II 158
phische . . 1898 II 3	99 II 1	Protoceras	95 I 521
Projectionsapparate von		— comptus	96 I 472
Fuess	BB XI 46. 63	Protoceras beds, White	
Projectiongoniometer . .	97 II 243	River-Miocän	
Prokymatites, Salt Range	97 II 203	1896 I 468	98 I 372
Prolecanites	96 II 501	Protochriacus, Puerco . .	98 I 364
— in Asien und Entwicke-		Protoconcha der Ammo-	
lung	99 II 123	niten	98 I 384
Prolectit	97 I 432	Protogonia, Puerco . . .	98 I 370
Prolepidotus	95 II 357	Protogyn, Cevin	95 I 314
Promathildia Kittli . . .	96 II 132	— Massiv von Trient . .	96 I 244
— Pellatii	96 II 132	— Montblanc 1896 II 287	97 I 61
—, St. Cassian	98 I 393	1898 II 242	99 II 388
Pronesodon, Patag. . . .	98 I 140	Protoklasstruktur im Gra-	
Proostracum, Belemniten	97 II 209	nit	99 I 254
Propalaeohoplophoridae,		Protolenus elegans . . .	95 I 150
Patag.	97 I 536	— paradoxoides	95 I 150
Propalaeotherium	98 II 125	Protolenus-Fauna, Neu-	
Proparia	99 I 560	Braunschweig	97 I 322
Proplanulites	96 II 498	Protomorphe Gesteins-	
— Teisseyri	95 I 400	gemengtheile	98 II 58
Propora conferta, Ed-		Protomosira	96 I 164
wardsi u. tabulata . .	BB X 278	Protonerita gargarica . .	96 II 132
Proptychites, Salt Range	97 II 201	Protoperlidae, palaeoz. .	97 II 380
Propylit, Hauraki-Gold-		Protophyllum crassum . .	95 I 223
gänge, Neu-Seeland . .	99 I 286	— crenatum	95 I 223
Prorockia Choffati . . .	96 I 314	— denticulatum	95 I 223
Prosocasma	97 I 565	— dimorphum	95 I 223
Prosocoelus, rhein. Devon	97 I 561	— praestans	95 I 223
Prosoponiden, Stram-		— pseudospermoides . .	95 I 223
berger Schichten . . .	98 II 334	— pterospermifolium . .	95 I 223
Prosqualodon australis .	97 II 174	— undulatum	95 I 223
Protopirus	95 II 345	Protopsalis	97 I 152
— priscus, Quercy . . .	99 II 313	Protoptychus Hatcheri,	
— validus	99 II 314	Uinta Eocene	99 I 166
Protaraea vetusta HALL.	BB X 300	Protorhyncha	96 II 189
Protaspis, Trilobitenlarve	96 II 364	Protorohippus, Wasatch	
Proteaephyllum dentatum	96 I 183	bed, Nordamerika . . .	99 II 142
— ellipticum	96 I 183	Protorosauria	97 II 179
— oblongifolium	96 I 183	Protorthis	96 II 185
— orbiculare	96 I 183	Protosiphon Kempanum .	98 II 344
— ovatum	96 I 183	Protosorex crassus . . .	97 I 152
— reniforme	96 I 183	Protosphyraena	95 II 165
— tenuinerve	96 I 183	Protosphyraena bentonia,	
Protechinus, ob. Kreide,		Kreide, Kansas	99 II 156
Mali Hills, Indien . . .	99 II 138	— brevirostris	96 I 325
Protephemeridae, palaeoz.	97 II 380	— compressirostris . . .	96 I 325

- Protosphyraena depressa* 1896 I 325
 — *Keepingi* 96 I 325
 — *ornata* 96 I 325
 — *tenuirostris* 96 I 325
Protospondyli, fossile, im
Britischen Museum 97 II 543
Protostega gigas, Kreide,
Kansas. 1896 II 360 98 II 140
Protowarthia, U. Silur. 98 I 5
Protozoen, Baculiten-
mergel, Tetschen 96 I 487
 — *Cenoman* 96 I 487
 — *Kieselschiefer, Bretagne* 95 II 297
Protozyga 96 II 189
Protrachyceras anatolicum
Toula, Trias, Ismid. 96 I 26
 — *furcosa u. valida* 95 I 182
Protragoceras Chantrel. 97 I 134
Protypotheridae, Patag. 97 I 529
Proustitt
 — *elektr. Leitungsverm.* BB XI 456
 — *künstlich* 98 I 459
 — *Chile* 96 II 16
 (s. auch *Rothgiltigerz.*)
Provelates 95 II 485
Provence, Kreide, Binnen-
fauna 99 I 142
Provinzialmuseum, ost-
preuss., geol. Samm-
lung 1897 II 45 99 I 48
Proviperazahn, unt. Mioc.,
Mosbach 98 II 129
Proviverridae, Puerco 98 I 365
Prunus antedecens 95 I 222
Psammobia binotata 96 I 337
 — *Darwini, tert., nördl.*
Peru BB XII 640
 — *patagonica, patagon.*
Formation 99 II 21
 — *virgata* 96 I 337
Psammobiidae, Tertiär,
Nordamerika 99 II 386
Psammophis inversus,
karn. Fusulinenkalk 99 II 476
Psammosteus, Stacheln u.
Platten 98 II 330
 — *tesselatus, Nairn Sand-*
stone, Schottland 99 II 156
Psaronius Dannenbergii. 95 I 543
 — *Zobelli* 95 I 543
Pseudadium, Tertiär 98 I 182
Pseudaelurus transitorius
 — *—, Mioc., Göriach* 97 II 533
Pseudananchys, Cenoman,
Persien 98 II 344
Pseudoborina ursina 97 II 224
Pseudobrookit
 — *Aranyer Berg* 1896 II 246
 — *Mayen, in vulcan.*
Einschlüssen BB XI 600
Pseudocalamiten, ob. Car-
bon, Südalpen 1899 I 260. 490
Pseudocamina, Carbon,
Ural und Timan 97 II 398
Pseudocatopygus, Senon,
Persien 98 II 345
Pseudochirus, antiquus,
Wombeyan Caves, N.-
S.-Wales 99 II 151
Pseudochroismus 97 I 3
Pseudochrysalis, St. Cassian 98 I 392
Pseudocrania 99 I 143
Pseudodichroismus 97 I 3
Pseudogaleus Voltai 95 I 394
Pseudogaylussit, Holland 98 II 397
Pseudoharpoceras, Salt
Range 97 II 199
Pseudolates Héberti, Mon-
tien, Pariser Becken 99 II 154
Pseudoleucit-Sodalith-
Tinguait 96 II 442
Pseudolioceras 95 II 483
Pseudoliva Beyrichi 96 I 339
 — *ostracupis* 96 II 176
 — *pauper* 96 II 176
Pseudomelania adriatica. 96 II 132
 — *liesbergensis* 96 I 314
 — *Meriani* 96 II 485
 — *Paosi* 95 II 461
 — *Rollieri* 96 II 486
 — *St. Cassian* 98 I 391
Pseudomelaniiden, St. Cas-
sian 98 I 390
Pseudometeorit, Brieg,
Schlesien 99 II 33
Pseudometoptoma 99 I 145
Pseudomonotis cf. papyria BB IX 41
 — *subradialis* 96 II 75
Pseudomonotis-Schiefer,
Tas-Kysabyt 96 II 319
Pseudomorphosen
 — *allotriomorphe* BB IX 107 f.
 — *England* 98 II 394
 — *Lausitzer Granit* 97 II 449
 — *Ural* 98 I 8
 — *nach Phenakit?, Green-*
wood, Me. 99 II 222
 — *nach St-insalz* 98 II 189
 — *nach Topas?, Green-*
wood, Me. 99 II 222
 — *Pseudogaylussit, Hol-*
land 98 II 397

Pseudomorphosen

— Amphibol n. Pyroxen (s. Uralit.) BB X 394 XI 373	
— Anatas mit Quarz u. Kalkspath nach Titanit im Kalk d. Harmersbacher Thals, Baden 1897 I 57	
— Apatit n. Cronstedtit, Cornwall	98 II 394
— Augit s. Pyroxen.	
— Baryt mit Kalkspath nach Witherit.	95 I 260
— Beryll n. Beryll	97 I 481
— Biotit n. Augit, Mte. Guglielmo	99 I 61
— Bleiglanz mit Kupferkies nach Bournonit, Cornwall	98 II 395
— — mit Pyrit u. Markasit nach Magnetkies, Pontpéan	98 II 398
— Bleigummi nach Pyromorphit, Cumberland	98 II 396
— Brauneisenstein s. Limonit.	
— Buntkupfererz nach Kupferkies, Cornwall	98 II 395
— Chlorit n. Arsenkies, Cornwall	98 II 395
— Cölestin n. Fasergyps, Dornburg etc.	99 II 187
— Damourit n. Cyanit	97 I 5
— — n. Eklogit	97 I 5
— Dolomit n. Kalkspath, Cinque Valli, Tirol	99 II 218
— Eisenglanz n. Pyrit, England	98 II 396
— — mit Kupferglanz n. Pyrit, Cornwall	98 II 396
— Eisenhydroxyd, pseudomorph, Russland	99 I 43
— Eisenoxyd n. Cordierit, Lausitzer Granit	97 II 449
— — n. Glimmer, Lausitzer Granit	97 II 449
— — (Rotheisenstein) n. Granat, Bogoslawsk	98 I 9
— Eisenspath nach Wismuthglanz, Cornwall	98 II 395
— Feldspath n. Leucit	97 I 66
— Flussspath nach Kalkspath, Derbyshire	98 II 395
— Glimmer nach Granat, Iseet-Ufer	98 I 8
— — n. Skapolith und Pyroxen, N. York	99 I 42

Pseudomorphosen

— Goethit und Limonit nach?, Russland	1899 I 43
— Kalkspath n. Amphibol	97 II 377
— — nach Quarz, Cork, Ireland	98 II 395
— Kupfer n. Rothkupfererz	1898 II 395 BB XI 246
— Kupfererze	96 II 256
— Kupferglanz n. Arsenkies, Mordgrube, Freiberg	98 II 12
— — n. Buntkupfererz, Cornwall	98 II 397
— — mit Hämatit nach Pyrit, Cornwall	98 II 396
— Kupferkies n. Kalkspath, Cornwall	98 II 395
— — nach Wismuthgl., Cornwall	98 II 395
— — mit Bleiglanz nach Bournonit, Cornwall	98 II 395
— Leadhillit n. Bleiglanz	97 I 29
— — nach Kalkspath, Granby, Mo.	97 I 29
— Limonit n. Cronstedtit, Cornwall	98 II 396
— — n. Flussspath, Redruth	98 II 396
— — n. Hämatit, Cornw.	98 II 396
— — n. Pyrit	1896 II 261 BB IX 255. 256
— — mit Hämatit nach Kalkspath, Bristol	98 II 396
— Limonit und Goethit nach?, Russland	99 I 43
— Magneteisen n. Pikrolith, Hebriden	98 II 396
— Malachit n. Kupferkies	BB IX 346
— — nach Weissbleierz, Redruth	98 II 396
— Markasit mit Pyrit n. Magnetkies, England	98 II 397
— — mit Pyrit u. Bleiglanz n. Magnetkies, Pontpéan	98 II 398
— Muscovit n. Andalusit, Juschakowa	98 I 9
— Opal n.?, Australien	98 II 150
— Pinit nach Cordierit, Alpen	99 II 23
— Pyrit n. Flussspath (?), Cornwall	98 II 397
— — n. Quarz, Cornwall	98 II 397
— — nach Schwerspath, England	98 II 396

Pseudomorphosen				Pseudotropites	1896 I 328
— Pyrit nach Wismuth-				— ultratropites	96 I 328
glanz, England	1898 II 395			Psilocladiscites, Obertrias,	
— mit Markasit nach				Himalaya	97 II 336
Magnetkies, Engl.	98 II 397			Psilodon-Schichten, Plioc.,	
— mit Markasit und				Rumänien.	98 I 339
Bleiglanz n. Magnet-				Psilomelan	
kies, Pontpéan	98 II 398			— Cinque Valli	99 II 218
— Pyroxen n. Wollasto-				— Gross-Venediger	98 I 28
nit, N. York	99 I 42			— Steben, Fichtalgebirge,	
— Quarz, hohle Pseudo-				Anal.	99 I 9
morphosen	96 II 256			Psilophyton, Devon	98 II 166
— Quarz n. Amphibol	96 I 253			Psilotaceen, Thüringer	
— n. Blende, Cinque				Rothliegendes	96 I 355
Valli, Tirol	99 II 218			Psittacotherium, Puerco,	
— n. Bournonit, Corn-				Neu-Mexico	
wall	98 II 397			1898 I 366 1899 II 461, 464	
— n. Flussspath				Pteranodon	99 I 553
1895 I 27 99 II 218				Pteraspidae, oberer Silur,	
— n. Kalkspath 1899 II 23, 218				Oesel	97 I 368
— mit Glimmer nach				Pteraspis sp., Gédinnien,	
Phenakit, Greenwood,				Belgien	97 I 308
New York	99 II 222			Pterichthys rhenanus	96 II 170
— nach Bothkupfer-				Pteriodontier, Schädel	97 I 542
erz (?) -Oktaëdern	BB XI 244			Pteris dakotensis	95 I 220
— Quarz n. Schwerspath,				— ligustica	96 II 204
England	98 II 397			— Verrandi	96 II 204
— n. Silber, Cornwall				Pterocoralla, Carbon, Ural,	
— n. Titanit	BB XI 226			Timan	97 II 396
— n. Topas (?), Green-				Pterodactylus, Kreide, Bra-	
wood, N. York	99 II 222			silien, Quadratbein	98 I 377
— Quarzpseudomorphosen,				Pteronites Pittmanni	96 II 503
Neu-Seeland	99 II 18			Pterophyllum sp., Rhät,	
— Silberglanz nach Roth-				La Ternera, Chile	BB XII 595
giltigerz, Schwärzung				— blechnoides, Rothlieg.,	
d. Rothgiltigerzes	BB XI 456			Oppenau	98 I 406
— Talk n. Magneteisen	97 II 277			— persicum	99 I 550
— Weissbleierz n. Lanar-				Pteropoda	95 I 194
kit, Leadhills	98 II 395			— Kreide, Columbien	BB XI 200
— Zinkspath n. Blende	97 II 279			— Pliocän, Parma	97 II 552
— n. Kalkspath	97 II 279			Pterosaurier, Eintheilung	
Pseudomurex sallespinen-				99 I 554	
sis	96 I 119			Pterospermites longe-acu-	
Pseudoorganismen 1895 I 228 II 311				minatus	95 I 223
1896 I 496 99 II 476				— modestus	95 I 223
Pseudo-Ozokerit, Galizien				Pterostigma	95 I 397
Pseudopflanzen	99 II 476			Pterotrochus	1897 I 200 ff.
Pseudophit, Vorarlberg	97 I 276			Pterygometopus choraceus,	
Pseudoracemie	99 II 188			Untersilur, Minnesota	
Pseudosageceras, ostsibir.				99 II 331	
Trias	97 II 501			— Schmidt, ebendort	99 II 331
Pseudoscalites	95 I 204			Pterygotus, Anatomie	97 II 377
Pseudosphaerexochus	98 I 554			Ptilodus	96 I 320
— trentonensis, U. Silur,				Ptilograptus	98 II 157
Minnesota	99 II 331			Ptilopora, Devon, England	
Pseudosphargis ingens	95 II 480			96 I 464	
				Ptychites aff. Pt. megalodiscus	96 I 151
				Ptychitidae, Salt Range	97 II 201

- Ptychoceras inornatum*,
 Neoc., Dimbovicloara 1899 II 303
 — Ponil, Neoc., dort . . . 99 II 303
Ptychocylindrites 96 II 370
Ptychodesma 97 I 560
Ptychodus laevis 96 I 325
Ptychometopus . . . 1898 I 213. 220
Ptychomphalus . . . 1897 I 200 ff.
Ptychomya Buchiana . . BB XI 185
Ptychopyge Ulrichi, Unter-
 silur., Minnesota . . . 99 II 331
Ptychospira 96 II 188
Ptychostoma fasciatum . . 95 I 205
 — Mojsisovicsi 95 I 205
 — Stachei 95 I 205
 — Wähneri 95 I 205
Ptychotrygon 95 I 393
 Puddingstein, Capri . . . 95 I 143
 — Val Ferret, Montblanc 99 II 388
Puella bellistriata Kayser BB X 661
 Puerco beds, Neu-Mexico,
 Säugethiere 98 I 359
Pugnax 96 II 190
Pugnellus tumidus Gabb BB X 96
Pulchellia BB XI 135
 — Caicedi, Chalmasi, com-
 pressissima, Didayi, fas-
 ciata, galeatoides, Hett-
 neri, Leonhardi, provin-
 cialis, aff. pulchella,
 selecta BB XI 140 ff.
Pullincola, Tert., Venetien 96 I 454
Puncturella delicatula . . 95 I 192
 — granosa 95 I 192
 — perpunctata 95 I 192
 — phrygia, Tertiär, nördl.
 Peru BB XII 642
Puntaiglas-Alp, Graub.,
 Erzlagerstätten . . . BB XI 217
Pupa antiqua 95 I 216
 — minutissima, mähr. Di-
 luvium 96 I 462
 — (Tarsia) pectinosa . . 95 I 536
Purbeck, Fischfauna . . . 96 II 361
Purpura (Chorus) Rémondi
 sp. Phil. BB X 567
Purpuridae, St. Cassian . . 98 I 394
Purpurina Vaceki 95 I 204
Pustularia cf. Juliana . . 96 II 135
 — St. Cassian 98 I 394
Puy-Typus d. Vulcane . . 98 II 38
Puzosia 98 II 336
 — Darwini BB X 73
 — Mülleri 95 II 364
Pycnodonten-Schädel . . . 98 I 150
Pycnodontidae 97 II 544
- Pycnodontidae*, Montien,
 Pariser Becken . . . 1899 II 154
Pygaulus Barthi 96 I 499
 — Kelleri 96 I 499
Pygmaeochelys Michelo-
bona 96 I 156
Pygorhytis tumulus . . . 95 I 539
Pygurostoma, Senon, Persien 98 II 345
Pyramidellidae 96 I 187
Pyrrargyrit, elektr. Lei-
 tungsvermögen . . . BB XI 456
 — künstlich 98 I 459
 — Broken Hill 96 I 397
 (siehe auch Rothgiltigerz)
Pyrenäen
 — Entstehung 99 II 104
 — Geologie 1898 II 97 99 I 311
 — Lherzolith- u. Ophit-
 Contact 97 I 472
Pyrenées, Hautes, Geol. 99 I 311
Pyrgula bicincta 96 I 122
 — hungarica 96 I 122
 — Töröki 96 I 122
Pyrimont, Savoyen, Asphalt-
lager, aquitan. Wirbel-
thiere 99 II 306
Pyrina, Senon, Persien . . 98 II 345
Pyrit (s. auch Schwefelkies)
 — chem. Constitution . . . 97 I 9
 — Durchlässigkeit für
 X-Strahlen 96 II 91
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 433
 — gegenwärt. Bildung in
 Mooren 98 II 232
 — Ikositetraeder 202 (211),
 Böhmen u. Ochtrup . . 97 II 84
 — — Birma, im rubin-
 führenden Kalk . . . 96 II 224
 — nickelhaltig 96 II 11
 — Unterscheidung von
 Kupferkies . . . BB XI 439. 445
 — Verwachsung, regelm.,
 mit Enargit BB XI 457
 — — mit Fahlerz 95 I 103
 — Zersetzung u. Zersetz-
 ungsprod. 1899 I 205 99 II 9
 — Autun, im Boghead . . 97 I 400
 — Birma, im rubinführ.
 Kalk 96 II 224
 — Böhmen 202 (211) . . 97 II 84
 — Canada 95 I 31
 — Carrara, Zwillinge . . . 98 I 430
 — Giglio, Insel, im Tur-
 malingranit 97 II 288
 — Gross-Venediger . . . 98 I 26
 — Hoogevelde, Transvaal BB XI 246

Pyrit

- Karlsbad, Absatz a. d. Thermen m. Schwefel 1899 II 81
- Kings Bridge 95 I 29
- Meggen a. Lenne . . . 97 I 482
- Ochtrup, Westfalen, 202 (211) 97 II 84
- Russland 96 I 391
- Sarrabus, Sardinien . . 99 II 219
- Schmöllnitz, Ungarn . . 99 II 92
- Spanien, Cu-haltig . . . 98 II 387
- Transvaal 1895 I 275 BB IX 246
- Wisconsin 97 I 36
- pseudomorph:
- Hämatit nach P., Cumberland 98 II 396
- Hämatit und Kupferglanz nach P., Cornwall 98 II 396
- Markasit und Magnetkies n. P., Pontéan . . 98 II 398
- nach Baryt, Cornwall u. Cumberland 98 II 396
- m. Markasit n. Magnetkies, Cornwall 98 II 397
- nach Quarz u. Flussspath, Cornwall 98 II 397
- Pyritocephalus, Gaskohle, Böhmen 97 II 372
- Pyritonema crassicauda . . 95 II 193
- Pyroaurit, Mossgrube . . 97 I 242
- Pyrochlor
 - Alnö 95 II 15
 - Löthrohrverhalten . . 98 II 143
 - Zusammensetzung . . 98 II 408
- Pyrochlor-Gruppe, künstl. Darstellung 98 II 399
- Pyroelektricität
 - Zurückführung auf Piezoelektricität 99 II 4
 - des Prehnits BB IX 134
 - des Titanits u. Strontiumbitartrats BB XI 209
- Pyrolusit
 - elektrisches Leitungsvermögen BB XI 448. 455
 - Broken Hill 96 I 398
 - S. Pietro, Sardinien . . 97 II 292
- Pyromorphit
 - Cinque Valli 99 II 218
 - Neu-Caledonien 96 I 400
 - Sarrabus, Sardinien . . 99 II 219
 - Löthrohrverhalten . . . 98 II 141
 - Bleigummi nach P., Cumberland 98 II 396
- Pyrop, Californien 98 II 2

Pyrophyllit

- Columbien, m. Smaragd 1899 I 212
- Pyschminsk 97 I 435
- Steiermark 96 I 27
- Pyropsis Hombroniana
 - d'Orb. sp. BB X 99
- Pyrotheria 98 I 138
- Pyrotheridae, Patag. . . . 97 I 532
- Pyrotheriidae, Patag. . . . 98 I 138
- Pyrotherium, Patag.
 - 1897 I 532 98 I 139
- Sorondoi 98 I 139
- Pyrotherium - Schichten, Patag. u. Argentinien
 - 1897 I 539 1898 I 137 98 II 465
- Pyroxen, siehe Augit.
- Pyroxengänge in Gneiss, Canada 96 I 425
- Pyroxengneiss, Pohled', Böhmen 99 II 59
- Pyroxengranitporphyr, Leipziger Kr., Einschlüsse 98 I 478
- Pyroxengranulit
 - Adolfsthal, Böhmen . . 99 II 57
 - Canada, laurent. 98 I 321
 - Ceylon 98 II 251
- Pyroxenit 96 II 442
- basisch, Analyse 96 II 434
- Finero, Cannobino-Thal 98 I 523
- Kimberley 96 II 439
- Pyroxensyenit, Kiew und Wolhynien 99 I 462
- Pyrrhit, Darstellung etc. 98 II 399
- Pyrrhoarsenit, Grythyttan 96 I 394
- Pyrrhotin, Magnetisirung
 - Pyrit u. Markasit n. P., Cornwall 98 II 397
- Pyrula sp. cf. Hombroniana, patag. Form. 99 II 30
- roseta, Tertiär, nördl. Peru BB XII 649
- texana 96 II 175

Q.

- Quadersandsteingeb., subhercyn., unt. Kreide 1897 II 337
- Quadratbein, Pterodactylus, Kreide, Brasilien 98 I 377
- Quartär 97 I 515
- (siehe auch Diluvium, Pleistocän, Glacial etc.)
- Dauer des Quartärs . . 96 II 447
- durchbohrte Diluvialgeschiebe 96 I 309

Quartär

— Ende des Quartärs	1897 II 352
— Gletscherschrammen	96 I 309
— Gliederung	95 II 334
— Klimaveränderungen	95 II 140
— Aarungen-See, südl.	
Norwegen	98 II 502
— Aberdeenshire	96 II 339
— Auvergne, Gletscher	98 I 539
— Axberg, Nerike, Kalktuff	99 I 534
— Balkan, östl.	99 I 118
— Belgien	
1895 I 511	1896 I 310. 462
— Belluno	99 II 443
— Böhmen, Teichkreide	98 I 540
— Buckow, auch Tertiär	96 II 152
— Bulovka b. Prag, Diluviallehm m. Steppenfauna	97 II 190
— Cannstatt	99 I 537
— Chenango-Thal, Fluvio-glacial	99 I 159
— Chicago-Area, Glacialbildungen	99 I 53
— Cuyahoga- und Rocky Rivers beds, Ohio	98 II 503
— Dänemark	1896 I 456
1899 I 487	II 95. 96
— Daghestan	99 II 420
— Etsch	99 II 443
— Finnland	1895 I 336
1899 I 535. 537	
— Frankreich u. Belgien	95 I 511
— Fundy Coast	96 II 158
— Galizien, Höhlen	99 II 451
— Glärnisch-Guppen, diluvialer Bergsturz	99 I 340
— Gleiwitz, Schlesien	99 II 321
— Gozzo, Insel	95 II 335
— Grodno, Interglacial	99 I 156
— Hallandslän, Schwed.	96 II 454
— Hamburg	98 I 540
— Hessen	96 I 73
— Hildsholm, Dänemark	99 I 487
— Holland	98 I 543
1899 I 342	II 130. 441
— Honerdingen	96 I 308
— Iseo-See, Interglacial	99 I 52
— Jaroslawl a. Wolga, Mammuth in situ	99 I 336
— Java	98 I 316
— Jemtland, Schweden	95 II 330
— Kiffis, Elsass, Kalktuff	99 I 532
— Klägerup, Schonen	98 II 500
— Klinge b. Cottbus, Torf mit Elephas-Molaren	99 I 523

Quartär

— Königsberg, Geschiebe	1896 I 309
— Kurländer Aa	99 II 441
— Lagoa Santa, Minas Geraes, Carnivoren der Knochenhöhlen	99 II 144
— Lapsaki, Kleinasien	99 I 69
— Livland	99 I 339
— Lombardei	99 I 535
— Mähren	96 I 462
— märk. Diluvium, Felis-Arten	99 I 147
— Maine, Nordamerika, Foraminiferen	99 I 383
— Malta	1895 II 137
— Marienburg u. Dirschau	98 II 114
— Mexico	99 II 429
— Mezö hegyes, Ungarn	99 I 532
— Mitteleuropa	99 II 443
— Neubrandenburg, Muschelkalkgeschiebe	99 I 342
— Neumark	96 I 307
— New Jersey	95 II 335
— Niederbronn, Elsass	99 II 276
— Nordamerika, Wasserabfluss der Seen	96 II 157
— Norddeutschland	99 II 130
— Norwegen	1895 II 328
zwischen Ob und Tom, Sibirien	99 II 297
— Oderberg	99 I 146
— Orco-Thal	96 II 312
— Ostbalkan	99 I 118
— Ostseeprovinzen	
1896 I 311	99 I 339
— Palmaria, Insel, und Golf von Spezia	99 I 158
— Po-Thal	1896 II 156
— Pondicherry	95 II 335
— Port Kennedy, Penns., Knochenhöhle	99 I 360
— Preussen, Flachland	99 I 146
— Rheinthal zw. Basel und Mainz	96 II 154
— Rieskessel, Gletscherspuren	99 II 307
— Riga	99 I 339
— Ristinger Klint, Langeland	98 II 115
— Rochlitz, Sachsen	98 I 542
— Rom, Säugethiere	99 I 164
— Russland, südwestl., Höhlen	99 II 451
— Sachsen, Torflager mit Omorika-ähnl. Fichte	99 II 181
— Sardinien	96 I 313

Quartär

- Schlesien, Säugethiere
1899 II 150. 321
- Schleswig-Holstein,
Triasgeschiebe . . . 1899 II 136
- Schwaben 96 II 339
- Schwäb. Alb, Gletscher-
spalten 99 II 307
- Schwäb. Unterland . . 99 I 158
- Schweden 97 I 516
- Seeland (Sjaelland),
Dänemark 96 I 456
- Serbaro, Prov. Verona,
Felis 99 II 322
- Sibirien, westl. . . . 98 I 92
- Skandinavien u. Nach-
barschaft . . . 1899 I 148. 155
- Småland, Glacial . . 99 I 534
- Solothurn 99 I 532
- Spezia, Knochenhöhlen
1899 I 158. 164 II 149
- Spitzbergen 99 I 335
- Südbalt. Gebiet, älteres
98 II 496
- Suffolk 96 II 340
- Syrien, Süßwasser-
ablagerungen 99 II 438
- Trana, Dora Riparia,
Säugeth. d. Torfmoore 99 II 451
- Ungarn 1896 II 157
- Val del Pellice . . . 97 II 161
- Verona 96 I 312
- Westsibirien 98 I 92
- Quarz**
- Aenderg. d. Brechungs-
indices mit Temp. . . 97 I 228
- Aetzflächen, Grube
Eleonore 98 I 238
- Aetzung einer Kugel 1895 II 11. 12
- Bestimmung in Dünn-
schliffen 96 II 4
- Drehvermögen, opt.
1898 II 388 99 I 409
- Durchlässigkeit für
X-Strahlen 96 II 92
- Einschlüsse 96 I 16
- Einwirkung d. Wassers
1898 I 75 99 I 92
- elektr. Leitungsverm. BB XI 443
- gewundene Krystalle 95 II 234
- Lichtbewegung . . . BB XI 2
- Löslichkeit in H₂O u.
Wachstumserscheing. 99 I 92
- Lösung unter Druck . 97 I 240
- Messungen 95 II 9
- mikropegmatit. Ver-
wachsung m. Feldspath 95 II 76

Quarz

- neue Krystallformen
1896 I 213 1897 I 239
- mit Perlitstructur . . 97 II 83
- Translationen 98 I 152
- Ursache der Circular-
polarisation 99 I 409
- Wachstumserschei-
nungen u. -Formen 1899 I 23. 92
- Wärmeleitung 95 I 449
- im Meteoreisen, Toluca 97 I 39
- Alabama, Krystalle m.
Petroleumeinschl. . . 99 I 425
- Argentinien, im Quarz-
porphyr BB IX 400
- Broken Hill, Neu-Süd-
Wales 96 I 398
- Bungaran, Indien . . 99 I 428
- Canada 95 I 31
- Chokier, auf Kalkspath 95 II 410
- Eleonore, Grube, Aetz-
flächen 98 I 238
- Ettringer Bellerberg
b. Mayen . . . BB XI 592. 616
- Grönland 95 I 454
- Gross-Venediger . . . 98 I 26
- Harz, auf Klüften im
Diabas BB X 373
- Holland, im Düdensand 95 I 38
- Jena, sog. Hyacinthen 97 I 11
- Molukken 96 I 152
- Mti. Cimini 97 II 447
- Nord-Carolina 95 II 235
- Pisek, Böhmen, Wachs-
thum der Krystalle . . 97 II 12
- Plessurgebirge, Grau-
bünden, auf Spalten
im Diabas BB XII 263
- Radauthal 99 I 223
- Ramberg 96 I 30
- rhein. Devon, in Gängen 98 I 237
- Tertiär 98 I 237
- Romagna, m. Schwefel 99 I 391
- St. Lorenzen, Steierm.,
avanturisirend . . . 95 I 253
- Sarrabus, Sardinien . . 99 II 220
- Seyschellen, auf Drusen
im Syenit 96 II 172
- Spanien, in Eruptivgest. 98 I 238
- Tolcsva, Ungarn
1896 I 213 98 I 237
- Toluca, im Meteoreisen 97 I 39
- Transvaal, Au-haltig
BB IX 204. 242. 254
- Trestenik, Dobrudscha 99 II 217
- Wisconsin 97 I 32

Quarz

- Pseudomorphos., hohle 1896 II 256
- nach Amphibol . . . 95 I 253
- — Baryt, England . . . 98 II 397
- — Bournonit, Engl. . . 98 II 397
- — Flussspath, Sauviat . . . 95 I 27
- — Flussspath, Kalkspath u. Blende, Cinque Valli . . . 99 II 218
- — Kalkspath . . . 95 I 253
- — Rothkupfererz . . . BB XI 244
- — Silber, Cornwall . . . 98 II 397
- Kalkspath nach Quarz, Cork, Ireland . . . 98 II 395
- Pyrit nach Qu., Cornwall . . . 98 II 397
- von Neu-Seeland . . . 99 II 18
- Quarzamphibolgabbro**
- Hoogeveld, Transv. . . BB IX 221
- Oranje-Freistaat . . . BB IX 286
- Quarz-Baryt-Gestein, Salem, Indien . . . 1898 II 26. 445**
- Quarzbasalt, künstl. . . BB XII 558**
- Quarzbiotitporphyr von d. Alp Puntaiglas . . . BB XI 228**
- Quarzbreccien, Somali-Halbinsel . . . 95 I 318**
- Quarzdiabas, Hoogeveld, Transvaal . . . BB IX 265**
- Quarzdiorit**
- Argentinien . . . BB IX 305 ff.
- Madagascar . . . 96 II 440
- Moldautal, Anal. . . 98 I 484
- Seyschellen . . . 98 II 180
- Quarz-Dioritporphyrit . . . 96 II 442**
- Quarzdoppelplatte, empfindliche . . . 99 I 195**
- Quarzeinschlüsse in Laven . . . 96 I 45**
- Quarzfeldspath-Einschl. in Lava, Mayen . . . BB XI 593**
- Quarzgehalt, nord. Diluvialsande . . . 97 II 513**
- Quarzglimmerdiorit**
- Rieserferner . . . 95 I 311
- Val Sassina . . . 99 II 391
- Quarzglimmerdioritfacies des Granits, Pic de Bruceil en Orli, Ariège . . . 98 I 53**
- Quarzglimmerporphyrit**
- Prävali, Kärnten . . . 98 II 436
- des Tonalit, Meran . . . 98 I 280
- Quarzhyperssthendiorit, Ivrea . . . 99 I 257**
- Quarzin . . . 99 I 409**
- im Serpentin, Mohelno, Mähren . . . 99 I 407

Quarzit

- Dublin, cambrisch . . . 1895 II 85
- Niederbelgien, tertiäre Blöcke . . . 97 II 145
- Westalpen, Trias . . . 96 I 435
- Quarzitblöcke, tertiäre, Niederbelgien . . . 97 II 145**
- Quarzitformation, karelische, Finnland . . . 95 I 336**
- Quarzitgänge**
- Hessen . . . 96 I 73
- Jemtland, Schweden . . . 96 I 16
- Lindenfels, Odenwald . . . 97 I 59
- im rhein. Devon . . . 98 I 237
- Quarzitschiefer**
- China . . . BB X 488
- Fox Islands, Maine . . . 98 I 63
- Vestana, Schonen . . . 98 II 66
- Quarzkeratophyr, Baraboo Bluffs . . . 96 I 266**
- Quarzkristalle, Pisek, Wachsthum . . . 97 II 12**
- Quarzkugel, Aetzung mit Flusssäure . . . 95 II 11**
- Aetzung mit kohlen-saurem Kali . . . 95 II 12
- Quarzlagenphyllite, Adamello . . . 98 I 50**
- Quarznorit, Hitterö . . . 99 I 449**
- Quarzphyllit, Sillian . . . 96 II 301**
- Quarzporphyr s. Felsitporphyr.**
- Quarzporphyrit, Hoogeveld, Transvaal . . . BB IX 192. 213. 259**
- Quarz-Propylit, Tiahuanaco . . . 96 II 296**
- Quarzpseudomorphosen, Neu-Seeland . . . 99 II 18**
- (siehe auch bei Quarz.)
- Quarzsandconcretionen . . . 96 I 62**
- Quarzsandstein, Ságh . . . 96 II 74**
- Quarzschiefer mit Rollsteinen, archaisch, Eifischthal . . . 98 I 55**
- Quarzensenit, diorit, Moldautal, Analyse . . . 98 I 484**
- Quarz-Syenitporphyrit . . . 96 II 442**
- Quarz-Tinguaitporphyr, Montana . . . 96 II 442**
- Quarztrachyt, s. Liparit.**
- Quarztypus . . . 97 II 7. 9**
- Quaternionenrechnung, Anw. in der Kryst. . . BB X 495**
- Quecksilberbergbau, Wipachthal, Innerkrain . . . 95 I 250**

Quecksilbererze			Radauthal, Mineralien	1899 I 223
— St. Anna, Krain	1899 I 294		— Prehnit	BB IX 143
— Mexico	97 II 300		Radiolarien	96 I 263
(s. auch Zinnober.)			— Acervia, Miocän	98 II 162
Quecksilbererz-vorkommen,			— Ascheffel b. Eckernförde	98 I 403
recente	98 I 301		— Bretagne, Kiesel-schiefer	95 II 297
Quecksilberlager, Almaden	97 I 298		— Cesana, palaeoz. ?	97 II 406
— Idria	97 I 297		— England, Kreide	97 I 576
Quecksilberselbmometer	99 I 241		— Ligurien, Perm	99 II 125
Quecksilbersulfid, Broken			— Vorkommen in den For-	
Hill	96 I 398		mationen	98 I 403
Quellen			Radiolariengebildeter Jas-	
— Bildung u. Vorkommen	95 II 59		pis, Jura, Californien	99 II 426
— Aediopsos u. Gialtra,			Radiolites, Kreide, Jamaica	98 II 149
heisse	97 I 266		— Davidsoni	95 II 130
— Bilin	97 I 76		Radiolithporphyrit, Moldau-	
— Bungonia, N.-S.-Wales	97 II 81		thal, Anal.	98 I 494
— Dagodó Forras, inter-			Radoboj, Pflanzen	98 II 548
mittirend	96 II 45		Radomysel, Kreis, Gabbro	
— Gleichenberg, Steierm.	97 II 54		u. andere Gesteine	99 I 458
— Harre, Luxemburg	97 I 76		Radstadt im Pongau, Num-	
— Seifersdorf, Österreich.			multenschichten	99 I 144
Schlesien	97 II 54		Radstadter Tauern	
Quellenkatastrophen, Tep-			— Bau	98 II 277
litz-Schönau, Verhütung	99 II 269		— Jura	99 I 328
Quellerträge in Schächten	98 II 428		Raeta gibbosa, Tert., nördl.	
Quellkuppen, Ecuador	98 I 470		Peru	BB XII 640
Quenstedticeras	97 I 554		Rafinesquina	96 II 186
Quercophyllum grosseden-			Raibler Schichten	
tatum	96 I 181		— Alpen	95 I 100
— tenuinerve	96 I 181		— Val Sugana	98 II 461
Quercus alnoides	95 I 221		Rajorhina	95 I 391
— crenatifolium	95 I 552		Ramipora, Devon, England	96 I 464
— (Cyclobalanus) Groossi	95 I 283		Rammelsbergit, elektr. Lei-	
— glascoena	95 I 221		tungsvermögen	BB XI 436
— Hosiana	95 I 221		Ramsau-Dolomit	95 I 219
— rhamnoides	95 I 221		— Nordtirol	98 I 309
— spurioilex	95 I 221		Ramulina	98 I 567
— suspecta	95 I 221		— Gault, Folkestone	97 II 561
— Wardiana	95 I 221		Rancocasformation	
— , Nervation d. Blätter	98 II 549		— ob. Kreide, New Jersey	96 I 488
Querthäler, Bildung in den			— — Nordamerika	98 II 299
Westalpen	99 I 56		Randdiabas, Plessurgeb.,	
Quiriquina-Schichten, Chile	BB X 1		Graubünden	BB XII 240
			Randgranitit, Rieserferner	95 I 311
			Rangifer tarandus, Bulovka	
			bei Prag	97 II 179
			Ransätit, Bliaberg, Werm-	
			land	1898 I 245
			Rapakiwi	1897 I 88
			Rapakiwigesteine, Finnland	95 I 336
			Rapakiwigranit, erratisch,	
			Halle a. S., Ursprungs-	
			gebiet	98 II 224
			Raphistoma sinense	95 II 49
			Raphistomella	95 I 196

R.

Racemie	1899 II 188
Racemische Verbindungen	97 II 438
Racemischer Santonigsäure-	
äthyläther	98 II 371
Racemisches Methyl-Man-	
nosid, Kryst.	BB XII 35
Radauthal, Datolith im	
Gabbro	99 I 420

- Raphistomidae, Untersilur 1898 I 13
 Rappitoma Boettgeri . . . 96 I 119
 — elongatissima 96 I 119
 — orthezensis 96 I 119
 Rasenböden, Russland . . . 99 II 78
 Raseneisenstein
 — Bildung BB X 128
 — Lausitz 97 II 449
 — Transvaal, Au-haltig . BB IX 258
 Rasgata, Meteoriten, Anal. d. Bestandtheile 96 II 43
 Raspit, Broken Hill, Austr. 98 II 211
 Rastrites 98 II 166
 Rathit, Binnenthal 98 I 14
 Rathberger Höhenzug, Frankenjura 97 II 130
 Rationalität
 — der Indices, einf. Beweis d. Gesetzes . . . 98 II 3
 — dreizähliger Symmetri-axen 98 I 230
 Ratiten, Abstammung . . . 99 II 469
 Ratschings bei Sterzing, Prehnit BB IX 144
 Raubthiere in der Höhle von Velburg 96 I 190
 Rauchquarz, Absorption des Lichtes BB XI 292
 Rauchtöpas, N. S. Wales, Vorkommen 98 II 412
 Raudnitz a. Elbe, Kreide 97 II 510
 Rauffa, Stramberg 99 II 176
 — clavata 99 II 177
 Raukar, Oeland 98 II 427
 Baumgitter 99 II 364
 Rauracien, unteres, Molluskenfauna 96 I 314
 Reaction, alkal., einiger Mineralien 99 II 5
 Reactionsgeschwindigkeit, Einfluss des Drucks . . 97 II 487
 Realgar
 — Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 97
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 423
 — Alichar, Macedonien . . 98 I 429
 Receptaculiden 95 II 389
 Receptaculites Neptuni, Rhisnes 96 I 91
 Reciproke Krystallformen u. -Projectionen 97 II 434
 Rectangularis-Mergel, unt. Kreide, nördl. Schweizer Alpen 99 II 150
 Recurrenzerscheinungen, Arkansas 96 I 92
 Red rock, Minnesota . . . 1899 I 280
 Redzina-Boden, Russland 99 II 80
 Regenmenge, geotektonischer Einfluss 96 II 457
 Regentropfen, fossile . . . 99 II 477
 Reggiano, tert. Asteroiden 99 I 178
 Regina minor BB X 661
 Regionalmetamorphose . BB IX 101
 Regnitz-Ufer, westl. b. Erlangen, geol.-agronom. 99 II 100
 Regolith = Verwitterungsböden 99 I 246
 Reichenhaller Fauna im Gutenst. Kalk 99 I 133
 Reiflinger Kalk, Fauna . . 98 I 154
 Reiflingites, Reiflinger Kalk 98 I 158
 Reineckeia, Tithon, Argent. 98 II 534
 Remilly, Elsass-Lothr. . . 99 II 276
 Remondia 97 I 557
 Renkiöi, Kleinasien, Mioc. 99 I 68
 Reptilien 1897 II 176. 180. 539
 — Baptanodon beds, Nordamerika 98 II 141
 — Elgin Sandstones 1896 I 474 96 II 167
 — fränk. Keuper 98 II 525
 — Normandie, Jura 98 II 140
 — Roussillon, Pliocän . . . 99 I 545
 Reptilienzahn mit 2 Wurzeln 95 I 158
 Reptoclausula triangularis . 96 I 167
 Requienia Gorganovici . . 96 II 317
 Requienien, Tithon, Dep. Gard 98 II 544
 Resegone-Massiv, Lombard, Geologie 99 I 104
 Reststrahlen d. Sylvin u. Steinsalzes 99 I 15
 Reteculipora recta 96 I 167
 Retelea? megalostoma . . . 96 I 167
 Retiolites 98 II 156
 — Böhmen 97 I 573
 Retioloiden 98 II 156
 Retusa Berthelini 96 II 370
 — tenuistriata 96 II 370
 Retzia novemplicata SANDBERGER BB X 653
 Retzian, Nordmarken . . . 96 II 35
 — Wermland, chem. 98 II 209
 Reuschbach b. Cusel, Hygrophil, Anal. 99 I 11
 Rhabdit 95 I 459
 — Analyse 96 II 42
 — Bendégo 98 II 28
 — Seelägen, Anal. 98 I 265

<i>Rhabdocarpus stipellatus</i> 1895	I 544	<i>Rhinolophus lugdunensis</i> 1895	I 373
— <i>sublineatus</i>	95 I 544	<i>Rhinostodes Lovisatoi</i> , Mioc., Cagliari 1895	I 155 97 II 536
— <i>tomentosus</i>	95 I 544	— -Arten	97 II 536
<i>Rhabdoceras</i>	95 I 180	<i>Rhipidocrinus</i> , Dev., Engl.	96 I 464
<i>Rhabdoconcha</i> , St. Cassian	98 I 391	<i>Rhiptozamites Goepperti</i> .	96 II 210
<i>Rhabdognium exsculptum</i>	95 I 412	<i>Rhizangia Brauni</i> , Mittel- eocän, Herzegowina .	99 II 109
<i>Rhabdophyllia granulosa</i> , Mittleeocän, Herzego- wina	99 II 108	<i>Rhizocardium Hohendahli</i>	95 II 309
— <i>Schmidtii</i> , unt. Kreide, nördl. Schweizer Alpen	99 II 148	<i>Rhizocaulon</i>	96 II 510
— <i>solenastropsis</i>	96 I 455	<i>Rhizocorallium</i>	99 II 481
<i>Rhabdopora megastoma</i> BB X	326	<i>Rhizodopsis dispersa</i> . .	96 II 362
<i>Rhachiopteriden</i>	95 I 214	<i>Rhodocrinidae</i>	97 I 178
<i>Rhacopteris dubia</i>	96 I 349	<i>Rhodocrinus</i> , Dev., Engl.	96 I 464
<i>Rhätische Stufe</i>	97 I 496	<i>Rhododendron ponticum</i> .	96 I 179
— <i>Argentinien</i>	98 I 508	— <i>sebinense</i> 1895 I 285 1896 I 160. 168	
— ? —, kohlenführend .	97 I 115	<i>Rhodophosphit</i> , Horrajöberg, Wermland	98 I 449
— <i>Jachal</i> , Argent.	98 I 526	<i>Rhodus</i> , levant. Mollusken- fauna	97 I 376
— <i>La Ternera</i> , Chile, Koh- lensch., Flora	BB XII 581	<i>Rhön</i> — <i>Bau des Centralstocks</i>	97 I 56
— <i>Persien</i> , Flora	95 I 550	— <i>Schwerspath</i>	99 I 221
— <i>Somerset</i> , Foraminif. .	97 II 217	<i>Rhône</i> , Canon	97 I 487
— <i>Toskana</i>	96 I 103	— <i>Nebenfluss d. Rheins</i> .	99 I 56
<i>Rhamnites apiculatus</i> . .	95 I 222	<i>Rhônegletscher</i> , diluv. .	98 II 421
<i>Rhamnus inaequalis</i> . . .	95 I 222	<i>Rhus antiqua</i>	96 II 513
— <i>Mudgei</i>	95 I 222	— <i>dens mortis</i>	96 II 205
— <i>revoluta</i>	95 I 222	— <i>Powelliana</i>	95 I 222
— <i>similis</i>	95 I 222	— <i>Uddeni</i>	95 I 222
<i>Rhaphidiopsis diversipenna</i>	97 I 552	— <i>Westii</i>	95 I 222
<i>Rhaphistomella</i>	97 I 203	<i>Rhynchitiden</i> , Tert., Flo- rissant	97 I 549
<i>Rheinbrohl</i> , Kohlensäure- quellen	99 I 248	<i>Rhynchocephalia</i> , Schädel	97 I 542
<i>Rheinebene</i> , Diluvium . .	98 I 307	<i>Rhynchonella aequatorialis</i>	95 I 166
<i>Rheinkies</i> , Schwetzingen .	98 I 79	— <i>Brasili</i>	96 II 140
<i>Rheinthal</i> , oberes, Ent- stehung	99 II 409	— <i>caracolensis</i>	BB IX 61
<i>Rhineoderma</i>	97 I 204	— <i>cerasulum</i>	96 II 134
<i>Rhinoceratidae</i>	96 I 148	— <i>Cianii</i>	96 II 134
— <i>Bulovka</i> b. Prag, Step- penfauna	97 II 179	— <i>Civiniini</i>	96 II 134
— <i>Nordamerika</i>	96 II 351	— <i>cordiformis</i>	95 II 370
— <i>White River beds</i> , Mioc. 1896 I 469	98 I 376	— <i>cynica</i>	96 II 140
<i>Rhinoceros leptorhinus</i> .	96 I 152	— <i>cynomorpha</i>	96 II 140
— —, Roussillon, Plioc.	99 I 543	— <i>cynoprosopa</i>	96 II 140
— <i>matutinus</i>	95 I 527	— <i>dipteryx</i>	95 I 447
— <i>Merki</i> , röm. Becken .	97 II 491	— <i>Dumonti</i> , schistes de Matagne	97 II 125
(siehe <i>Atelodus</i>)		— <i>Edhemi</i>	96 I 150
— <i>Schleiermacheri</i>	96 II 336	— —, Ismid	97 II 498
— <i>tichorhinus</i>	96 II 258	— <i>faxeensis</i>	95 II 370
— <i>foss. Arten in Russl.</i>	96 I 152	— (?) <i>Gossetti</i> . . 1896	I 166. 290
<i>Rhinocerosreste</i> , Museum Bologna	97 II 364	— <i>Jaekeli</i>	95 II 308
<i>Rhinolophus Bottegoi</i> . .	96 I 466	— <i>Juliana</i>	95 I 347
— <i>collongensis</i>	95 I 373	— <i>latissima</i>	96 II 134
		— <i>letensis</i>	95 II 62

- Rhynchonella manflasensis* BB IX 62
 — mendax 1896 II 134
 — nymphe BB X 655
 — Omaliusi 95 II 62
 — pavidia 96 II 134
 — plicatissima et belemnitica BB IX 61
 — Schucherti 96 II 472
 — suciensis 96 II 342
 — tetraëdra BB IX 63
 — triaequalis 95 II 62
 — triplicata BB IX 63
Rhynchonellina 97 I 385
 — Risano, Dalmatien 97 II 394
Rhynchonellopsis 97 I 385
Rhynchophoren, tert., Nordamerika 97 I 549
Rhynchosaurus, Storeton 96 II 169
Rhynchoteuthis Taramellii 95 I 398
Rhyolith, siehe Liparit.
Rhytidopilus 96 II 370
Richterit, Breithaupt 96 II 20
Riebeckit
 — Krystallform 99 I 210
 — Gloggnitzer Berg 95 I 100
 — Tweed-Thal, im Phonolith 98 I 59
Rieden, Hattyn, Anal. BB IX 581
Ries, fränkisches, Geol. BB XII 477
 — Gletscherspuren i. Rieskessel 99 II 307
Riesenammonit, Kreide, Seppenrade i. Westf. 97 I 553
Riesengebirge
 — Aplit BB XII 181
 — Diorit BB XII 208
 — Granit-Gesteine BB XII 115
 — Granitit BB XII 131
 — Lamprophyr BB XII 211
 — Schwerkraft 97 I 459
 — Vergletscherung 98 I 346
Riesentöpfe, Paltenthal, Steiermark 98 I 476
Riesenvögel, Patag., bes. *Phororhacos* 99 II 322
Rieserferner, Bau 98 I 283
Rieskessel, Gletscherspuren 99 II 307
Riga, Dünenbildung und lebende u. fossile Mollusken 99 I 339
Rillen auf Granitwänden, Seyschellen 98 II 192
Rimella plana 96 II 175
 — texana 96 II 175
Rimula deleta 95 I 192
Rind, Zahnentwicklung 99 II 451
Rindenbewegungen, isostatische Hypothese zur Erklärung 1898 II 232
Ringicula aperta 95 I 193
 — marginata 95 I 194
 — seminuda 95 I 193
 — trapaquara 96 II 175
 — turonensis 96 II 370
Ringiculidae 95 I 193
Rio Curuá, Amazonasgeb., Devon 99 II 448
Rio Maecurti, Amazonasgebiet, Devon 99 II 447
Ripidolith, Ariège 96 I 32
Risella alta 96 I 137
Rissoa flexuosa 95 I 191
 — obtusa 95 I 191
Rissoidae 95 I 191
Rissoina eburnea 95 I 369
 — labiosa 95 I 369
 — scalata 95 I 195
Rittingerit 95 I 11
Rjäsan, Gouvern., Geol., 1899 I 315. 317
Rjäsan - Horizont, russ. Jura 97 II 503
Roccamonfina, Gesteine 98 II 244
Rockenhausen, Pfalz, Haarsalz, Anal. 99 I 11
Rodentia, Patagonien 97 I 531
Roditherium, Patagonien 98 I 142
Roebtingit
 — Franklin Fournace, New Jersey 98 II 203
 — New Jersey, mit ged. Blei 99 I 405
Roemerella 96 II 184
Roemeria Kunthiana, Ob. Silur, Gotland 98 I 560
Römermuseum, Führer etc. 98 I 266
Röntgenstrahlen, Verhalten der Min. 1896 II 87 97 I 256
 98 II 371
Röthdolomit, Niederkaiseralp b. Kufstein, Anal. 99 I 9
Rofna-Gneiss, Oberrheingebiet 98 I 500
Rogenstein, mittl. Zechstein, Ost-Thüringen 98 II 239
Rogersia angustifolium 96 I 183
 — longifolium 96 I 183
Robböden, Russland 99 II 81
Rohrzucker, opt. BB XI 45
Rollstein, Sandschliffe 96 I 207
Rollsteine im Quarzschiefer, Einfischthal 98 I 55

- Rom, Becken von, Geologie 1897 II 161. 488 1899 II 414
 — Cygnus, Oberpliocän . 98 II 140
 — Brackwasserfauna . . 95 I 125
 — Campagna, Altersf. d. vulc. Gest. 99 II 391
 — Herniker Land . 1899 I 93. 64
 — quart. Säugethiere . . 99 I 164
 — tert. Versteinerungen 99 II 162
 Romagna, Schwefel . . . 99 I 390
 Romingeria 97 II 559
 — niagarensis und umbellifer BB X 327
 Romingeria 96 II 191
 Roncathal, Eocän 98 I 384
 — Schichten mit Velates Schmidelliana 97 II 521
 Rosenbuschia, Rothlieg., Oppenau 98 I 407
 Rosenbuschit, Gesteinsname 98 I 164
 Rosenquarz, N. S. Wales 98 II 412
 Rosita Hills, Col., Geol. . 99 I 318
 Rossano, Calabrien, Geol. 98 II 462
 — Unter-Lias 97 II 502
 Rossitzer Schichten, Flora, Alter 99 I 580
 Rostellaria ampla 96 I 454
 — Boussignaulti BB XI 174
 — goniophora, Mitteleoc., Herzegowina 99 II 110
 — lavacillensis 96 I 454
 Rostornis = Brontornis, Patagonien 99 II 323
 Rotalia Beccarii var. lucida 96 II 201
 Roth b. Edenkoben, Schwerspath, Anal. 99 I 11
 Rothbleierz
 — Löhrohrverhalten . . 98 II 144
 — Tasmanien 97 II 272
 — Umtali, Maschonaland 98 I 450
 Rothe Erde, Bermudas . 98 II 213
 Rothe Farbe der Schichtgesteine 99 II 177
 Rothe Felsen, wahrscheinl. Ursprung 99 I 47
 Rotheisenerz
 — Bogoslawsk, pseudom. nach Granat 98 I 9
 — Cumberland 98 I 434
 — Fichtelgebirge, Anal. . 99 I 8
 — Ouro Preto, Brasilien 95 II 233
 — Somali-Halbinsel . . . 95 I 318
 Rotheisenerzlager, Entstehg. 97 II 86
 — Osterode-Altenauer Devonzug 95 I 484
 Rotherde, lateritische
 — Afrika und Indien . 1897 II 471
 — Tropen 98 II 430
 Roth's Meer, physikalisch-oceanogr. Unters. . . . 99 II 46
 Rothgiltigerz 95 I 11
 (siehe Proustite u. Pyrrargyrit)
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 456
 — künstlich 98 I 459
 — Schwärzung durch Bildung von Ag₂S am Licht. BB XI 456
 — Zwillinge nach (1014) 97 II 79
 — Sarrabus, Sardinien . 99 II 219
 Rothkupfererz (s. Kupferblüthe)
 — Aetzfiguren BB X 455
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 453
 — Umwandlung i. d. Hitze BB XI 427
 — Verwachs. m. Kupfer 98 II 151
 — Broken Hill, Austr. . . 96 I 399
 — Gross-Venediger . . . 98 I 27
 — Neu-Caledonien . . . 96 I 400
 — Pseudom.: Kupfer n. R. 1898 II 395 BB XI 246
 — — Quarz n. R. BB XI 244
 Rothliegendes
 — nördl. Brunn 98 I 522
 — Döhleener Becken . . . 96 II 100
 — Dresden 95 II 288
 — Fürfeld 96 II 130
 — Hessen 96 I 72
 — Ilmenau, Thüringen . . 95 II 120
 — Oppenau, Schwarzwald, Flora 98 I 406
 — Plauen'scher Grund, Flora 96 I 542
 — Russland, europ. . . . 98 II 478
 — Thüringen, Flora . . . 96 I 352
 — — Thierfährten 1897 II 542 99 II 153
 — Trienbach, Flora . . . 97 I 579
 Rothnickelkies 97 II 57
 — Sarrabus, Sardinien . . 99 II 220
 Rothpletzella 97 I 378
 Rothspliegglanserz
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 442
 — Canada 96 I 31
 — Perneck 96 II 10
 — Sarrabus, Sardinien . . 99 II 220
 Rothzinkerz 96 II 235
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 448
 Rott a. Rh., Braunkohle, Insecten 1897 II 191 ff.
 Roudairia quadrans . . . 96 II 176

Rouillonien, belg. Devon 1898 II 103
 Roussillon, Plioc., Fauna 99 I 539
 Rowlandtit, Texas . . . 95 II 14
 Ruapehu-Vulcan, Neu-Seeland 1895 . . . 99 I 435
 Rubble drift, Isola Palmaria u. Golf von Spezia 99 I 158
 Rubiaephyllum Gaylussaciae 96 II 205
 Rubidiumsulfat 96 I 382
 Rubin
 — Aetzfiguren, natürl. . . 96 II 213
 — Gewinnung 96 II 411
 — im Kalk 96 II 206
 — Krystallform 96 II 207
 — Muttergestein 96 II 205
 — secundäre Lagerstätte 96 II 408
 — Zwillingsbildung . . . 96 II 212
 — Afghanistan 96 II 230
 — Birma 1896 II 197. 408
 — Ceylon 96 II 232
 — Neu-Seeland 95 I 28
 — Neu-Süd-Wales 98 II 410
 — Nord-Carolina 98 II 2
 — Siam 1896 I 14
 — Siebengebirge 95 I 56
 Rubinspinelle, grosse, gravirte 99 I 207
 Rubio, Venezuela, Kreidehorizont BB XI 70
 Rudisten 96 II 177
 — Jamaica, Kreide 98 II 148
 Rüchlingschiefer, Silur, Kellerwald 99 II 294
 Ruhrkohlenbezirk, Kreide 99 I 329
 Rullstensaase, Sjaelland . 96 I 457
 Rumänien
 — Karpathen, Unt.-Cenoman-Fauna 99 I 139
 — Neogen 97 I 341
 — transsylvan. Alpen 1897 I 223 99 I 106
 Rumänit 99 I 422
 Rumburg—Seifhennersdorf, geol. Karte . . . 97 II 482
 Rumellen, tert. Säugethiere 99 I 169
 Runkel, Erzgänge 97 I 481
 Ruprechtia Braunii 96 II 204
 Ruscinomys europaeus, Pliocän, Roussillon 99 I 542
 Russel-Formation, Obere Kreide, Nordamerika . 97 II 333
 Russisches Flachland, Geol. 99 II 418
 Russland
 — Boden 99 II 72
 — Erdölindustrie 98 II 267

Russland
 — geol. Karten u. Aufnahmen 1899 I 110, II 279. 297
 — Goldkrystalle 1899 I 13
 — Goldvorkommen 99 I 480
 — Haffe od. Limane im südl. 1899 I 57. 336 99 II 110
 — Höhlen im südwestl. . . 99 II 451
 — Jura-Ammoniten, Verbreitung 99 I 176
 — zw. Mokscha u. Zna, Geologie 99 II 279
 — quartäre Säugethiere . 99 I 169
 — Tertiär 99 I 531
 Ruthenium- u. Ferrocyanür, isomorph 97 I 1
 Rutil BB X 470
 — Absonderung nach (902) 97 II 82
 — Achtling 98 I 238
 — Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 92
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 443
 — Löthrohrverhalten . . . 98 II 138
 — Verwachsung m. Titan-eisen 96 I 247
 — Freiberg i. S., im Gneiss u. Amphibolit 95 I 232
 — Gross-Venediger 98 I 27
 — Holland, im Dünen sand 95 I 49
 — Mti. Cimini 97 II 448
 — Passau, mit Graphit 1899 I 395. 397
 — Ransäter, Wermland, sogen. Dicksbergit 98 I 240
 Rutiltypus 1897 II 16. 17

S.

Saar-Nahe-Gebiet, Störungen 1897 II 486
 Sabalites andegavensis, W.-Frankreich, Senon 1898 II 487 99 I 330
 Sabatini, Volcani 97 I 460
 Sablé, Devonkalk, Bretagne 99 II 431
 Saccharin, Kryst. u. Einfl. d. Temp. auf Lage d. opt. Axen 99 II 356
 Saccothol, Rom, Geol., Asphalt etc. . . 1897 II 296. 484
 Sachsen, Erdbeben 1889 bis 1897 . . . 1899 II 229. 230
 Sacramento Mountains, Eddy Co., N.-Mexico, Meteoreisen, Anal. . . . 99 I 233
 Sadewitz, Schles., Alter d. Geschiebe, Spongien 99 I 341

Sadewitzer Silurgeschiebe 1899	I 341	Säugethiere	
Säuerling, Seifersdorf,		— Patagonien, Eocän	
Oesterreich. Schlesien	97 II 54	1897 I 528	1898 I 137
Säugethiere		— Pegazzano b. Spezia,	
— Abstammung	98 II 328	Knochenhöhle	99 I 164
— bisher bekannte fossile		— Petite Anse, Louisiana,	
Arten	98 II 124	Diluvium	98 I 549
— geogr. Verbreitung u.		— Puerco-Schichten, Neu-	
geol. Entwicklung	99 II 455	Mexico	98 I 359
— Zahnsystem u. Stammes-		— „Edentaten	99 II 461
geschichte	97 I 520	— Pyrotherium-Schichten,	
— Argentinien, Ungulaten	97 I 528	Patagonien	98 I 137
— Brasilien, Affen	98 II 507	— Rom, Becken von	95 II 475
— Brüttelen, Nagelfluh	98 II 130	1896 II 163 1897 II 489	99 I 164
— Caverna della Fornace		— Roussillon, Pliocän	99 I 639
b. Cornedo	98 II 322	— Rumelien	99 I 539
— Dakota	96 I 321	— Russland	99 I 169
— Eggenburg, 1. Medi-		— Saint-Martyr	96 II 162
terranstufe	97 II 536	— Schlesien, Diluvium	99 II 150
— Europa	98 II 125	— Schusterlucke	97 II 529
— Frankreich, Plateau		— Somme, Diluvium	98 II 322
central, pliocäne	95 II 160	— Spezia, Gegend	
— Göriach, Obermiocän	97 II 531	1896 I 465	99 I 164
— Grotta dei Colombi bei		— Stonesfield slate	96 II 317
Spezia	96 I 465	— Tennessee, Knochen-	
— Isère u. Rhone-Becken,		höhlen	99 II 150
Miocän	95 I 372	— Terracina	96 II 162
— Italien 1895 II 475	98 II 324	— Trana (Dora Riparia),	
	99 II 148	Torfmoore	99 II 451
(s. auch Rom u. Spezia.)		— Uinta-Becken, Ob.-Eoc.	97 II 169
— Karu-Formation, Cap,		Ulloma, Bolivia	96 I 154
vermeintliche	97 II 180	— Umbrien und Rom	95 II 475
— Laramie bed	96 I 319	— Vicentin	96 II 161
— Lyon	96 II 164	— White River beds,	
— Madagascar, Affen	99 II 147	Miocän . 1896 I 467	98 I 572
— Minas Geraës, Bras.,		— Wombeyan Caves, N.-	
Carniv. der Knochen-		S.-Wales, Beutelh.	99 II 151
höhlen	99 II 144	Säugethiermolaren, No-	
— Montréjeau (Haute-		menclatur	96 I 146
Garonne), Miocän		Säugethierzähne, Ent-	
1899 I 531 II 149		wicklung	99 I 345
— Mosbach, Diluvium	98 I 548	Safflorit, elektr. Leitungs-	
— Neu-Mexico, Puerco-		vermögen	BB XI 436
Schichten 1898 I 359	99 II 461	— Ko-Grube, Nordmarken	96 II 10
— Neu-Süd-Wales, Wom-		Sagenites	95 I 171
beyan caves, Beutel-		— Obertrias, Himalaya	97 II 332
thier	99 II 151	— Sagenites beds, juvav.,	
— Nordamerika		Himalaya	97 II 387
1896 I 137. 467	98 I 572	Sagrinen, Gault, Folke-	
— Oesterreich und Ru-		stone	97 II 561
melien	99 I 539	Sahara, alger., sd., Geol.	
— Oesterreich, Ober- und		und Hydrologie	99 II 421
Nieder-, im „krystall.		Saiga prisca, Dil., Tetschen	98 I 60
Sandstein“	BB XII 447	Sajan'sches Bergland, Ge-	
— österr. Waldviertel,		steine	97 I 236
Diluvium	97 II 527	Salair-Kette, Sibir., Geol.	99 II 297

- Salenia cylindrica* . . . 1895 II 180
Salève, Quartär 97 I 353
Saleyer, Insel 97 I 282
Saliciphyllum ellipticum . 96 I 181
— *longifolium* 96 I 181
— *parvifolium* 96 I 181
Salit, Verwitterungsprod.
im Palaeopikrit 98 II 79
Salitdiabas, Arran 96 II 287
Salix deleta 95 I 220
— *Hayei* 95 I 220
— *Hilberti* 96 II 203
Salmiak
— *Krystallisationen* . . . 96 II 2
— *Translationen* 98 I 146
Salmonoiden 96 II 169
Salomonsinseln, vulcan.
Gesteine 98 I 70
Salopian Type, Perm . . . 97 I 327
Salpeter
— *Taltal, Atacama* 99 II 224
— *Westafrika* 99 I 416
— *Wyoming* 99 I 72
— *Bildung* 1895 II 279 97 I 272
Salpetersäure, mikrochem.
Reaction 1897 I 73. 219
Salpetersaures Blei, Dar-
stellg. künstl. Spinell-
zwillinge 97 II 441
Salpingostoma, U. Sil. . . 98 I 6
Salt Fork-Division, Perm,
Kansas 99 II 298
Saltholmskalk, Sjaelland. 96 I 456
Salt Range
— *Blödit* 99 I 41
— *Boulder bed und Pro-*
ductus limestone
1896 II 83 1897 I 211 II 212
— *Ceratite formation,*
Versteinerungen 97 II 196
Saltrio, Lomb., Unt. Lias
— *Ammoniten* 98 I 556
— *Nautileen* 97 II 551
Salvadorit, Chile 97 II 271
Salvagens-Inseln, tertiäre
Tuffe 99 II 307
Salviniaaceen 96 II 155
Salzablagerung
— *oceanische, Bildung* . . 98 II 381
— *Stassfurter, Bildung* . 98 II 381
Salzbildung, continentale 96 II 298
Salzformation, subkar-
pathische, Rumänien . . 98 II 304
Salzige Böden, Russland 99 II 80
Salzlager v. Westeregeln,
Mineralvorkommnisse 95 I 271
Salzpfanne, Transvaal 1897 I 291
Salzquellen, Torda 95 I 67
Samarskit, N-Gehalt . . . 97 II 253
Samen, Thüringer Roth-
liegendes 96 I 355
Sancha Estate, Mexico,
Meteoreisen, Analyse
der Bestandtheile . . . 96 II 42
Sainte-Beaume-Massif,
Geol. und Beziehung
zum Allauch-Massiv . . . 99 I 307
St. Bees-Sandstein, Cum-
berland u. Westmore-
land 95 I 99
St. Cassian
— *Gastropoden* 98 I 390
— *Korallen* 98 I 171
— *Lamellibranchiaten* . . 97 I 558
Santa Catalina-Insel, Geol. 98 II 256
Santa Cruz, patag. Form. 99 II 1
Santa Cruz-Formation . . 98 I 545
Ste. Genevieve-Kalk . . . 96 I 97
San Giovanni Ilarione,
Schichten mit Velates
Schmideliana etc. 1897 II 362. 521
St. Gotthard-Pass, Granat-
Aktinolithschiefer . . . 99 II 390
San Gregorio-Eisen 99 II 35
St. John-Gruppe 97 I 322
— *Fauna d. Paradoxides-*
Schichten 99 II 292
St. Lari, Alter d. Schiefer 99 I 311
St. Louis-Kalk 96 I 97
St. Pauler Berge, Kärnten 97 II 107
St. Petersandstein, Minne-
sota 95 I 494
— *Wisconsin* 96 II 113
San Piero in Campo, Elba,
Orthoklas 99 II 357
S. Pietro-Insel (Sardinien),
Geol. 1897 II 291. 292
Saint Vallier de Thiey,
Seealpen, Gebirgsbau 98 I 311
St. Veit b. Wien, Jura-
klippe 99 I 135
San Vigilio, Cap, Fauna
des Unteroolith 99 I 537
Sandbergeria trimarginata 95 II 368
Sande
— *klingende* 96 I 203
— *quartäre, Kartierung,*
Holland 1895 I 272 99 II 441
— *Untersuchung*
1897 II 347 98 II 307
— *vulcanische* . . . 1896 II 284. 295
— *Zusammensetzung* . . 98 II 122

- Sande, Zusammensetzung, mineralog., diluv. und alluv. S. . . . 1899 II 308. 441
- Bunguran, Indien . . . 1899 I 429
- Collina di Torino, mineralog. Zusammensetzung 98 II 412
- Dora Riparia-Thal . . . 98 I 284
- Holland 1898 II 307 99 II 441
- —, Dünen 1895 I 16 97 I 347
- Ravenna, aus der Adria 97 II 297
- Ruwenzori, vulcan. . . 96 II 295
- Sandkörper im Gneiss, Gotthardtunnel 95 II 78
- Sandlingites 95 I 183
- Sandnockfacies, Eocän, bayr. Alpen 98 II 455
- Sandschliffe
- Centralasien 97 II 469
- Djebel Nakûs 96 I 200
- Sandstein
- Aquila 95 II 264
- Finnland, cambr. . . . 95 I 336
- Fontainebleau 96 II 333
- Gahard 96 II 104
- Pennsylvanien 98 I 492
- St. Germain 96 II 104
- Sumatra, krystallisirter 99 I 208
- Tiahuanaco 96 II 296
- Val Camonica 96 II 265
- Westalpen, Carbon . . . 96 I 435
- Sandsteingänge
- im Granit 96 I 62
- oligocän, Weinböhla, Sachsen 98 II 435
- Sanduhrstructur d. Min. eines Gesteins, Beziehung zu Schmelzpunkt und Ausscheidungsfolge 99 I 238
- Sanduhrstructur und opt. Anomalien 99 II 2
- (s. auch Schichtenbau der Krystalle . 1897 II 254. 257.)
- Sanduntersuchungen . . . 98 II 307
- Holland . 1895 I 16 97 II 347
- Sandwichinseln
- Böden und Gesteine, chem. 99 II 86
- Tuffe, chem. 99 II 88
- vulcan. Producte 97 II 81
- Sanguinolites padangensis 97 I 563
- Sanidin, Analyse BB IX 597
- Molukken 96 I 154
- Mte. Cimino 96 II 290
- Sanidin-Biotit-Korund-Gestein, Siebengebirge 1898 II 431
- Sanidinit
- Siebengebirge 98 II 431
- Yogo Peak, Mont. 96 II 442
- Sanidiniteinschl., Mayen . BB XI 618
- Sanidinphonolith, böhm. Mittelgebirge 96 I 41
- Santonigsäureäthyläther, Kryst. 98 II 370
- racemischer, Kryst. . . . 98 II 371
- Santonin u. Derivate . . . 98 II 370
- Santorin, Drusenmineralien in Andesit 99 I 227
- Sapindus brevifolium . . . 96 I 182
- cordata 96 I 182
- diversifolium 96 I 222
- magnifolium 96 I 182
- obtusifolium 96 I 182
- parvifolium 96 I 182
- tenuinervis 96 I 182
- variabilis 96 I 182
- Saponit, Kaukasus 99 I 43
- Sapphir
- Verwachsung 95 I 252
- Zwillinge 95 I 252
- in Gneiss 96 II 233
- in jüngeren Eruptivgest. als Einschlüsse 96 II 235
- Birma 96 II 217
- Ceylon . 1895 I 252 96 II 232
- Iserwiese, Vorkommen 97 II 449
- Kaschmir 96 II 231
- Montana 1896 II 234 98 II 2
- Neu-Süd-Wales 98 II 410
- Siam 1896 I 15 II 229
- Sapolith 97 I 295
- Sarakina-Gregoriana, Kreta, Meteorit 96 II 41
- Sarcobora, Patag. 97 I 533
- Sarcothraustes, Puerco 1898 I 365. 371
- Sardinien
- Eisenerzlager 98 II 262
- mioc. Echiniden 99 II 473
- nutzbare Mineralien . . . 99 I 289
- Trias 98 II 280
- Untersilur 99 II 169
- Sarrabus, Mineralien . . . 99 II 218
- Sarmatischer Sand, Concretionen, Wien. 96 II 146
- Sarmat, Stufe, Rumänien 97 II 152
- Sarrabus, Sardinien, Mineralien 99 II 218
- Saskatchewan River, Can., Geologie 98 I 515
- Sassafras bilobatum 96 I 182

- Sassafras papillosum* . 1895 I 221
 — *parvifolium* 96 I 182
 — *primordiale* 96 I 221
Sassolin
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 455
 — Verhalten gegen X-Strahlen 96 II 92
Satin Spar, Alston . . . 98 II 195
Sauerwasserkalke, Cannstatt 99 I 158
Saures Äpfels. Zink, Kryst., opt. Drehverm. . . . BB XI 627
Saurier
 — fränk. Keuper 98 II 525
 — Muschelkalk, Bayreuth 97 II 371
Saurierreste a. d. Quiriquina-Schichten . . BB X 32
Sauripterus crassidens, Old Red, Schottl. . . 99 II 156
Saurocephalus dentatus, Kreide, Kansas . . . 99 II 156
Sauromorpha 97 II 179
Saurostomus, Whitby, Synonymie 98 I 379
Saussuritgabbro
 — Allalingsberge, Wallis 97 I 275
 — Belledonne-Kette . . . 96 I 416
Savoyen, Ivrea 97 I 332
Savoyer Alpen
 — Chablais-Breccie . . . 99 II 405
 — Ueberschiebungstheorie 99 II 404
Sawtschinsk, Russl., Met. 99 I 265
Saxicava intermedia . . 95 I 402
Saynit, elektr. Leitungsvermögen BB XI 433
Scaevola pisana 96 II 135
Scalabrinitherium 97 I 538
Scalaria 96 II 371
 — *angulifer* 95 I 190
 — *crinita* 95 I 190
 — *curta* 95 I 190
 — *Damesi* 95 I 203
 — *exigua* 95 I 190
 — *fusulina* 95 I 190
 — *insignita* 95 I 190
 — *limatula* 96 I 162
 — *multicostata* 95 I 190
 — *Quiriquinae* BB X 95
 — *Steinmanni* BB X 96
 — *subtilis* 95 I 190
 — *triadica* 95 I 208
Scaphander mediocris . . 95 II 368
Scaphites Arnaudi . . . 95 II 366
 — *Fritschi* 1895 II 366 97 I 507
 — *Gelnitsi* 97 I 507
 — *Hangi* 95 II 366
Scaphites Lamberti
 — 1895 II 365 1897 I 507
 — *Meslei* 95 II 365
 — *Potieri* 95 II 366
 — *raricostatus* 95 I 537
 — *Westgrönland* 99 I 177
Scaphopoda 95 I 194
 — *Ligurien*, *Pliocän* . . 99 I 373
 — *San Domingo*, *Tert.* . 98 II 544
Scaphula convergidens . BB XI 98
Scarus priscus, mittelolig. Meeressand, Mainz . . 99 II 469
Sceletophorus, Gaskohle, Böhmen 97 II 373
Scelidotheriidae, Patag. . 97 I 536
Scelidothierium compressum 95 I 155
Schalenblende, Mies . . . 95 II 406
Schalstein, Derbyshire . . 96 I 49
Schalstein-Format., mährisch-schlesische . . . 99 I 382
Schantung, Geologie und Lagerstätten 99 II 394
Scheelbleierz, Broken Hill, Australien 98 II 210
Scheelit
 — *Aetzfiguren* BB X 457
 — *Cinque Valli* 99 II 218
 — *Gross-Venediger* . . . 98 I 28
 — *Predazzo* 95 II 423
 — *Schweiz* 96 II 252
 — *South Mountain*, Penns. 95 II 26
Scheidevorrichtung mittelst schwerer Flüssigkeit . . 97 II 258
Scheidmoosgraben b. Bruck, Mineralien im Serpentin 98 I 37
Schelde, Aenderungen des Laufs 97 II 350
Schichtenbau (siehe auch Sanduhrstruktur)
 — der Kryst. in Eruptivgest., Beziehung zu Schmelzpunkt u. Ausscheidungsfolge 1898 I 234. 238
 — *Feldspath.* . . 1898 II 197. 235
 — *Mineralien* 97 II 254
 (*Augit*, *Flusspath*, *Kalkspath*, *Schwerspath*, *Turmalin*, *Zinnstein*.)
Schichtenstörungen, Wiener Becken 95 I 354
Schichtgesteine
 — *rothe Farbe* 99 II 177
 — *Theorie* 99 I 93
Schichtvulcane, Egerer Becken 96 II 72

- Schiefer, Wärmeleitung 1895 I 449
 — bunte, mit Fucoiden . . . 95 I 500
 — Angers 96 II 104
 — Appennin, Ophiolith-
 führend 96 II 456
 — Goslarer 96 II 453
 — Ostasien 95 I 84
 — Pyrenäen, Alter . . . 99 I 311
 — toskan. Archipel, prä-
 cambriach. 95 I 79
 Schiefer, krystallinische
 — Entstehung 99 I 260
 — Birma, Ober- 96 I 9
 — Centralalpen 96 I 285
 — Koralp, Steiermark . . 97 I 99
 — Ligurien 96 II 78
 — Montblanc 1896 I 245. 416 II 287
 — Ungarn 96 II 44
 — Ural 95 II 289
 Schieferhülle des Iffinger
 (Meran) 99 I 444
 Schieferiger Gneiss, Rad-
 stätter Tauern 95 I 93
 Schieferthon 97 II 473
 — carbonischer 95 II 79
 — Untersilur, Leitmeritz . 99 II 167
 Schiffeborner Schichten,
 Silur, Kellerwald . . . 99 II 293
 Schildkröten
 — Malta, Mioc. 97 II 176
 — Montebamboli, Casteani
 und Casino (Siena) . . 97 II 369
 — Roussillon, Pliocän . . 99 I 545
 — Venetien, eoc. u. olig. . 98 I 145
 Schillerfels, Argentinien . BB IX 348
 Schiosia forojuliensis . . 95 II 461
 Schiosi-Fauna 95 II 460
 Schitomir, Kreis, Gabbro-
 und andere Gesteine . . 99 I 458
 Schizocystis 97 II 555
 Schizodelphis Depereti . . 96 I 473
 Schizodiscus 1895 I 199 . 97 I 201
 Schizogonium elevatum . . 95 I 199
 — impressum 95 I 199
 — Laubei 95 I 199
 — tetrptychum 95 I 199
 Schizolopha, U. Sil. . . . 98 I 18
 Schizomorphe Gesteins-
 gemengtheile 98 II 58
 Schizoneura-äbnl. Pflanzen,
 Hawksbury-Sandstein,
 Australien 97 II 410
 Schizoneuroides 95 I 397
 Schlacken, krystallisirte . 98 I 75
 — Einschlüsse 96 II 73
 Schlammmethode 95 II 471
 Schlagfiguren, Glimmer
 1897 II 32 1898 I 242
 Schlaining, Ungarn, Mi-
 neralien 99 II 316
 Schlamm
 — vulcanischer 97 I 287
 — Yugama, Analyse . . . 96 II 426
 Schlammausbruch, Gunung
 Salak 1699 96 II 1
 Schlamm Bildung BB X 142
 Schlammströme, künstl. . 96 I 438
 Schlammvulcane
 — Achtalj, Gouv. Tiflis. . 99 I 435
 — Kaspiregion 99 I 437
 — San Salvador 97 II 51
 Schlammwasser, Yugama,
 Analyse 96 II 426
 Schleifapparat f. Krystall-
 präparate 96 II 252
 Schleif- u. Schneideapparat . 95 I 3
 Schleifsteine 96 II 81
 Schlierndolomit, Val Sugana . 98 II 461
 Schlesien, Elephas und
 and. Säugeth., Diluv. . . 99 II 150
 Schles.-mähr. Schalestein-
 formation 99 II 382
 Schlier
 — Bologna und Ancona . . 95 II 469
 — Innviertel etc. 98 II 112
 — Wels, obere Grenze . . 95 I 117
 Schlierfacies des karp. . . . 98 I 117
 Sandst., Mähren 98 I 117
 Schlönbachia acuto-cari-
 nata BB XI 195
 — Bertrandi 95 II 363
 — Boreani 95 II 363
 — flexuosa BB XI 157
 — Fournieri 95 II 363
 — Nanciasi 95 II 363
 — rhombifer BB XI 172
 — subtaberculata BB XI 156
 Schlüteria Pergensi 95 II 364
 — Rousseli 95 II 364
 Schmelzen von Gesteinen . 97 II 125
 Schmelzherde, vulcan.,
 1.—3. Ordnung 98 I 474
 Schmelzmittel b. Gesteins-
 synthese BB XII 574
 Schmelzpunkte
 — anorgan. Salze
 1895 I 247 96 II 6
 — bei Druck 97 I 486
 — fester Lösungen BB XII 79
 — isomorph. Mischungen
 1896 I 387 BB XII 92
 — der Mineralien 99 I 196

Schmelzpunkte

- Mineralien d. Eruptivgesteins, Beziehung zur Zonarstruktur und Ausscheidungsfolge 1899 II 238
- Schmelzversuche mit Gesteinen BB XII 535
- Schmidtella 96 I 146
- affinis 96 I 160
- belgica 97 I 371
- brevis 96 I 160
- incompta 96 I 160
- subrotunda 96 I 160
- umbonata 96 I 160
- Schmöllnitz, Oberungarn, Kiesbergbau 99 II 92
- Schnecken s. Gastropoden.
- Schneebergit, Anal. 97 I 16
- Schneekrystalle 99 II 14
- Schnittlinien von Terrain und geolog. Flächen 96 I 465
- Schönbuch bei Tübingen, Glacialerscheinungen 99 II 120
- Schönit 96 I 272
- Schöpfungsgeschichte von A. TURNER 99 I 45
- Schollenkarte, Südwestdeutschland 98 II 268
- Schotter, Sachsen 96 II 101
- Schottland, Analcim 99 I 214
- geomorphol. Probleme 98 II 229
- Schrattenbildung im Jura
- Schrattenkalk, unt. Kreide, nördliche Schweizer Alpen 99 II 146
- Schreibersit 96 I 459
- Analyse 1896 II 42, 265
- magnet. Verhalten 97 I 255
- Cañon Diablo, Anal. 96 II 265
- Schreibkreide, Kreideformation, Iowa 98 I 332
- Schriften, geol. Verzeichniss auf Deutschland bezüglich 98 I 463
- Schrifterz, Calgoorlie, Australien 98 II 190
- Schriftgranit, Bulgarien 96 II 458
- Schrumpfungshypothese 98 II 232
- Schubkau, Tetradymit, Zusammensetzung 99 I 16
- Schulzenit, Chili 98 I 19
- Schuppengneiss, Rieserferner 96 I 314
- Schuppenstructur 96 I 286
- Schusterlucke, Säugethierfauna 97 II 529

Schuttkegel, Bildung von

- Spalten, Hohlräumen und Steinkernen BB IX 154
- Schutzrinde
- auf Dolomit 1899 II 82
- Centralasien 97 II 469
- Schwäb. Alb, Gletscherspuren 99 II 307
- Schwäb. Jura, weisser, Leit- ammoniten der Grenz- bänke β/γ u. γ/δ 99 II 299
- Schwäb. Unterland, Pleistocänbildungen 99 I 158
- Schwagerina, karn. Fusulinikalke 99 II 475
- fusulinoides, ibid. 99 II 475
- Schwanebeck, Altpleistocän, Conchylien 97 II 520
- Schwanzwirbelsäule bei Ichthyosauren 95 II 199
- Schwarzbach, Böhmen, Graphit 1899 I 396, 399
- Schwarzenberg, Erzgebirge, Erzlagerstätten 98 II 269
- Schwarzerde (= Tschernozom), Russland 99 II 75
- Schwarzerdegebiet, Westsibirien 98 I 92
- Schwarzes Meer, Entstehg. 99 I 57
- Schwarzes Meer-Becken, Pliocän 97 II 342
- Schwarzkohlen, Crasnadin Deal, Rumänien 97 I 238
- Schwarzwald
- letzte Eiszeit 98 I 342
- Mineralien u. Gesteine 97 II 449
- Vergletschrg. u. Bergformen des nördl. 97 I 345
- Schwarzwaldrand, westl. 97 I 466
- Schweden, Geologie
- 1897 I 456 1898 II 216, 218
- Algonkian 99 I 320
- Birikalk 99 I 320
- Dalasandstein 99 I 320
- Eisenerzlagerstätten 99 I 290
- Publicationen der geol. Landesuntersuchung 99 I 430
- Torfmoore 1898 II 309 99 I 587
- Schweden und Finnland, Präcambrium 99 I 514
- Schwefel
- Aenderung d. spec. Vol. m. d. Temp. 96 I 447
- Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 91
- Moleculargewicht 96 II 384

Schwefel		Sciurus gibberosus, Mioc.,	
— Umwandlg. d. Erhitzen	1899 II 7	Göriach	1897 II 533
— in Coaks	98 II 265	— göriachensis, Miocän,	
— Broken Hill, N. S. Wales	96 I 398	Göriach	97 II 533
— Denée, im Kohlenkalk	97 I 232	Sclerocephalus	97 I 160
— Gross-Venediger	98 I 25	— labyrinthicus	95 II 355
— Karlsbad, Absatz mit		Scleropteris elliptica . .	96 I 178
Pyrit aus d. Thermen	99 II 81	— — var. longifolium . .	96 I 178
— Kaukasus, nordöstl. . .	99 I 392	— latifolium	96 I 178
— Michigan	97 I 231	— virginensis	96 I 178
— Minas Geraës, Brasilien	96 I 208	Sclerorhynchus atavus . .	95 I 531
— Nordamerika	98 II 26	Sclerosaurus labyrinthicus	97 I 160
— Romagna	99 I 390	Scoliodon rhenanus, mittel-	
— Sarrabus, Sardinien, auf		olig. Meeressand, Mainz	99 II 467
Bleiglanz	99 II 217	Scolithus clintonensis . .	95 II 501
— Schleining, Ungarn . .	99 II 217	— minnesotensis	95 II 501
— Warasdin—Töplitz . .	97 I 232	Scoteopsidae, Patagonien	97 I 536
Schwefelkies, ganz junge		Scutella lusitanica, Ro-	
Bildung a. Moorwasser,		quetti u. subrotundata	97 I 568
Prov. Hannover	98 II 232	Scutum detritum, singu-	
Schwefelmetalle, elektro-		lare u. turgidum 1896	I 192. 195
chem. Darstellung	97 II 441	Scyllium ANDREAE, mittel-	
Schwefelquelle, Kolop . .	95 I 66	oligoc. Meeressand . . .	99 II 467
Schwefelwasserstoff, Ein-		Scytalia tithonica, Stram-	
wirkung auf Carbonate		berg	99 II 177
	BB IX 489. 490	Sebenico, Dalmatien	
Schweiz		— Geologie	98 I 498
— Kreidekorallen	99 I 179	— Lagerungsverhältn. . .	98 II 460
— Schweremessungen . . .	99 I 483	— Tertiär	98 I 120
— Thalformen u. Thal-		Sededap, Natuna-Archipel,	
namen	99 I 442	Indien, Min. u. Gest. . .	99 I 427
Schweizer Alpen		Sedimentärer Erdboden,	
— Faciesunterschied i. d.		eisenhaltige Farbstoffe	
Kreide d. nördl.	1899 II 142	und Ursprung rother	
— Tektonik	99 I 98	Felsen	1899 I 47
— Ueberschichtungstheorie	99 II 404	Sedimentärformation, No-	
Schweizer Jura, Seen am		menclatur	97 II 45
Fuss des, Entstehung	99 II 404	Sedimentärgesteine, China	BB X 490
Schweizersbild b. Schaft-		— Finnland, archaische . .	95 I 336
hausen, Kohlenreste . . .	99 II 346	Sedimente	
— pleistoc. Wirbelthiere	98 II 509	— contactmetamorphe . .	96 II 86
Schwellenwerth der Lö-		— Rom	95 I 126
sungsgenossen	99 II 195	See, neuer, Bodensenkung	
Schweremessungen		b. Leprignano	97 I 50
— durch Pendelbeobach-		Seen	
tung, relative	96 I 239	— Auvergne und Velay,	
— relative	1896 I 234 ff.	Entstehung	98 I 278
— Bordeaux	96 I 406	— Caernarvonshire . . .	99 I 443
— Montblanc u. Chamounix	99 II 379	— Elbgebiet	97 II 155
— Oesterr.-Ung. 1895/96 .	99 I 50	— Nordamerika, grosse,	
— Schweiz u. Nachbarsch.	99 I 433	Entstehung	99 I 54
— Vereinigte Staaten . .	96 I 406	— — Veränderung durch	
Schwerkraft, Intensität .	97 I 459	d. Bewegung d. Erde	
Schwerspath, siehe Baryt.		1899 I 53	99 II 445
Schwetz, Met.-Eisen, Anal.		— Norwegen, d. Diluvial-	
d. Bestandtheile	96 II 43	eis aufgedämmt	97 I 41

Seen			Seliza = Zeliza, Meteorit 1897	I 254
— Norwegen, Tiefe	1897	I 42	Semele Stimpsoni	96 I 144
— am Fuss d. Schweizer			Semiclausia radiata	96 I 167
Jura, Entstehung	99	II 404	Semionotidae	97 II 544
— St. Gotthardgebiet, Ent-			Semiranella, Tert., Venetien	96 I 454
stehung	99	II 231	Semivertagus capillatus . . .	96 I 137
Seablagierungen, Melfi u.			— subcalvatus	96 I 137
Pianura	97	I 354	Semmeringkalk	99 II 153
Sealpen			Semriacher Schiefer, Unter-	
— ital., Tithon u. Kreide	97	I 121	silur, Ostalpen	99 II 170
— nordwestl., Tektonik . . .	97	II 487	Senait, Minas Geraës . . .	99 II 16
— St. Vallier-de-Thiey,			Senarmontit	
Tektonik	98	I 34	— elektr. Leitungsverm. BB	XI 442
Seebecken, alte, Californien	96	II 339	— Nieddoris in Sardinien	95 II 230
Seebenit	98	I 283	Senkung durch Sedimen-	
Seeeis, geolog. Wirkung . . .	97	II 355	tation = Isostasis	98 I 45
Seekreide, Bildung	BB	X 161	Senkungstheorie z. Erklä-	
Seelägen, Rhabdit	98	I 265	rung von Glacialbil-	
— Meteorit, Anal. d. Be-			dungen	98 II 117
standth.	96	II 42	Senodon, Patagonien	98 I 140
Seeland, Dünen	96	I 548	Senon	
Seelya, Untersilur	98	I 19	— Bastide bei Camps	99 I 141
Seepuffe	97	II 51	— Belgien u. Holland	98 I 115
Seeschissen	97	II 52	— Chartres, Bryozoen	97 II 563
Seesterne			— Doullens, Phosphorit-	
— versteinert u. lebend,			lager	97 I 339
Systematik	98	I 398	— Eski-Hissar, Kleinasien,	
— tertiäre, Parma	99	I 179	Obersenon	99 I 66
Seewenmergel, bayr. Alpen	98	II 454	— Frankreich, Elasmobran-	
Seguenza Silvestri	96	I 349	chierzähne	99 I 366
Seidenbuch, Odenw. Granit-			— Harzrand	99 II 306
injectionen im Diorit . . .	99	I 250	— — Ueberkippung der	
Seismetograph v. PACI . . .	99	I 241	Schichten am nördl.	96 II 452
Seismometer, Quecksilber-	99	I 241	— Helgoland	95 I 330
Seismometrograph			— Holland	98 I 115
— Catania	98	I 43	— Kristianstad	96 I 111
— photographischer	98	I 44	— Lüneburg u. Lagersdorf	99 II 304
Seismoskop, Quecksilber-	99	I 241	— Maryland	1898 II 109. 299
Selachier			— Palästina	99 II 82
— Calvados u. Orne, Jura	98	I 380	— Persien, Echinod.	98 II 345
— Holzmaden, Posidonien-			— Pommern	96 I 79
schiefer	98	I 151	Sepiolith = Meerscham . . .	99 I 419
— Mainz, oligocäne	99	II 467	Septopora, Devon, England	96 I 464
— Monte Bolca	95	I 390	Sequoia acutifolium	95 I 551
— Oesel, obersilurische . . .	97	I 368	— cycadopsis	96 I 180
— Südrussland, untertert.	98	I 380	— delicatula	96 I 180
Seladonit	97	II 33	— densifolium	96 I 180
— optisch	97	I 13	— lepidota	96 II 206
— Ben More, Mull.	99	I 227	Seran = Ceram, Molukken	
(s. auch Grünerde.)			— Geologie	99 II 116
Selenate v. K., Rb u. C.,			— Gesteine	99 II 84
Kryst.	99	II 18	Serbar, Provinz Verona,	
Selenella	96	II 191	Knochenhöhle m. Felis	
Selenwismuthglanz, elektr.			antiqua u. spelaea	99 II 322
Leitungsvermögen	BB	XI 422	Serbien, Neogenmollusken	99 II 310
Selinos, Kreta, Feuerkugel	96	II 41	— Tertiärconchylien	97 I 375

Seroq, Insel, Petrographie 1898 II 241	1899 II 243	Serpentin	
Sericit, Anal.	99 I 10	— Ligurien	1896 II 78
Sericit-Chlorit-Phyllit, Rad- stätter Tauern	95 I 93	— Lizard, Cap.	97 I 67
Sericitgestein, aus Granit entstanden, Idaho	99 II 393	— Monte Gimont	96 II 420
Sericitgneiss		— New York	96 II 441
— Mähren	96 II 110	— Ostasien	95 I 84
— Oetzthal	99 II 290	— Pennsylvanien m. Ortho- klas	99 II 209
— Radstätter Tauern	95 I 94	— Pindus	97 I 312
— Taunus (Sect. Platte)	99 II 380	— Potrero	95 II 437
— Wiesbaden	98 II 61	— Ranenthal, Vogesen	98 II 240
Sericitquarzschiefer, Rad- stätter Tauern	95 I 95	— Riffelhorn	98 I 55
Sericitschiefer		— Romito b. Livorno	98 I 285
— China	BB X 488	— Scheidmoosgraben bei Bruck	98 I 37
— Cinque Valli, Südtirol	97 II 287	— Sila, Calabrien	95 I 491
— Hoogetveld, Transvaal		— Stubach	98 I 36
BB IX 191. 241		— Tochi Valley, Afghan.	98 II 439
— Montblanc	97 I 61	— Trebbia-Thal	99 I 65
Sermenaz, Horizont	97 I 185	— Ungarn	96 II 45
Serpentin		— Val Malenco, Asbest	99 I 211
— Balkenstructur	99 II 57	— Was Tor	96 I 48
— Einwirkung einer Fu- marole 1898 II 390	99 I 259	— Westalpen	
— von HCl	96 II 243	1896 I 419	97 I 317
— von trock. HCl	96 II 422	Serpentin-asbest, Val Ma- lenco	99 I 211
— Nickelgehalt	98 II 248	Serpentingesteine, Gross- Venedigerstock	96 I 479
— Afghanistan, Tochy Valley	98 II 439	Serpierit, Laurium	95 II 245
— Allalingebrge, Wallis	97 I 275	Serpula spirulaca, unteres Tertiär, Venetien	96 I 453
— Alpen		— squamosa	95 II 309
1895 II 222 1896 I 418	97 I 317	— undulatus	96 II 75
— Appennin 1896 I 421	97 I 63	— Warthi	96 II 75
— nördl., eocäner	98 II 110	Serratocerithium	98 I 558
Argentinien	BB IX 348	Sesia-Gneiss, Finero	98 I 523
— Bachergebirge, Steierm.		Sesquiterpenbromid, -chlo- rid, -jodid u. -nitrat BB IX 451 ff.	
1895 I 91. 92.		Seufzergründel, Sachsen, Mineralien	97 II 449
— Baldissero, Piemont	96 II 456	Sevatische Unterstufe	97 I 496
— Belledonne-Kette		Seve-Gruppe, Schweden	98 II 219
1896 I 416	97 I 62	Sextenthal, Südtirol, Ammo- niten u. Orthoceren d. Bellerophon-Kalks	99 II 173
— Binnenthal	95 I 58	Seysschellen, Geol. u. Laterit	98 II 163
— Birma, Ober-	1896 I 13. 28	Shakopee Dolomit, Wisc.	96 II 113
— Bunguran, Indien	99 I 428	Shanklin, Isle of Wight	95 II 458
— Canada	95 I 30	Shasta-Formation, Calif.	96 II 463
— Candeggio	95 II 263	Shastasaurus pacificus	96 I 324
— Centralalpen, östl.	95 I 222	Sherani Hills, Siwalik- Formation etc.	97 I 315
— Chestnut Hill, aus Olivin	97 II 76	Shinerton Shales, Shropshire, Aehnlichk. mit Cerato- pygenkalk	99 I 519
— China	BB X 483		
— Corsica	96 I 46		
— französ. Alpen	96 II 418		
— Gross-Venediger	98 I 32		
— Island	96 I 265		
— Korinth, Einwirkung v. Fumarolendämpfen	99 I 259		

Shonkinit

- Bearpaw Mts., Montana 1897 II 72. 75
- Heigwood Mts., Mont. 1898 I 97
- Montana 96 II 442
- Siamo-Schiefer, Michigan 99 II 263
- Sibirien
- Kupferit. 99 I 28
- Ost-, Zeolithe 99 I 33
- Verbreitung cambr. u. silur. Ablagerungen . 99 I 516
- West-, geol. Untersuchg. 1897 II 493 99 II 115
- Sibir. Eisenbahn, Geologie, nutzb. Mineralien etc. 1898 I 512 99 II 111
- Sibirites 95 I 174
- Himalaya, Obertrias . 97 II 383
- Salt Range 97 II 198
- Sibiritinae 95 I 174
- Sibyllites 95 I 174
- Sicilien
- Aragonit der Schwefelgruben 99 I 418
- Erdbeben 97 II 50
- Triasestherien 99 II 157
- Siderofungia 95 II 490
- Siderolina cenomana . . 97 II 561
- Siebenbürgen, Gesteine 1899 II 61. 62
- Sierra Deesa, Chile, Met.-Eisen 97 I 39
- Sierra Nevada, Geologie 1897 I 489 99 I 513
- Alter d. goldführenden Schiefer 97 II 310
- Sigaretus excentricus, Tert., nördl. Peru BB XII 643
- rotundatus 95 I 187
- subglobosus BB X 559
- Sigillaria 1895 II 377. 493
- Hoogeveld, Transvaal, kohlenführ. Form . . BB IX 236
- Rochdale, aufrechter Stamm 97 I 192
- Sigillarien, Eintheilung . 96 I 493
- Wechselzonenbildung . 96 I 493
- Sigmogomphus Le Contai, Pliocän, Calif. 98 II 136
- Silber, künstl. Krystalle . 95 II 7
- Structurflächen 99 II 59
- Cornwall, Quarz nach S. 98 II 397
- Colorado, im Bleiglanz 99 I 405
- Lake Superior 99 I 294
- Nertschinsk, in Goldseifen 98 I 18
- Sarrabus, Sardinien . 99 II 218
- Silber, weinantimonsaures, mikrochem. Reaction 1897 II 253
- Silberchlorid, Sb-haltig, Broken Hill, Austr. . . 96 I 397
- Silbererzbergbau
- Custer County, Col. . . 98 II 446
- Laurium 96 I 67
- Markirch, Vogesen . . . 96 I 66
- Silbererze
- Annaberg 96 II 92
- Canada, Analyse 97 I 78
- Ophir, Californien . . . 97 I 478
- Oruro Preto 96 II 14
- Silbererzgänge
- Entstehung 98 I 301
- Verbindung mit bas. Eruptivgesteinen . . . 97 I 480
- chilen. Anden, abhängig von Eruptivgest. . . . 99 I 87
- — in Verbindung mit Diabas 99 I 283
- Silberfahlerz, Broken Hill 96 I 397
- Silberglanz
- elektr. Ltgsverm. BB XI 439. 440
- Broken Hill, Austr. . . 96 I 397
- Sarrabus, Sardinien . . 99 II 219
- pseudom. nach Rothgiltigerz BB XI 456
- Silberkies, elektr. Leitungsvermögen . . . BB XI 437. 439
- Silbernitrat zur Mineraltrennung 96 II 183
- Silberproduction 1885/95. 97 II 477
- Silber-Zinnerzlagertstätten, Bolivia 99 I 481
- Silicate
- Aufschliessen d. Borsäure 1896 II 415 97 II 442
- Constitution 96 II 415
- Einleitung i. d. Studium 98 II 368
- krystallochem. Theorie 96 I 7
- im Meteoreisen v. Netschaëvo, Russland . . 97 I 40
- Silicatgesteine, Beziehung zu Meteoriten 98 II 236
- Silicatschiefer, Oetzthal . 99 II 289
- Silicatstufe d. Gesteine . 98 II 55
- Silicina epigona 96 II 384
- Siliciumcarbid 96 I 227
- Silicotungstate 98 I 7
- Siliqua Simondsi 96 II 175
- Siliquaria squamulosa . . 95 I 190
- striolata 95 I 190
- triadica 95 I 203
- Sillimanit, Algier 97 I 438
- Angelsea 98 I 58

Sillimanit

- Holland, im Dünen sand 1895 I 45
- Humpoletz 96 II 262
- Mayen, vulc. Einschl. BB XI 596. 599
- Molukken 96 I 153
- Sutherland, im Gneiss 98 I 58
- Wasdale Pike 96 II 284

Sillimanitgneiss

- Ivrea, mit Granat . . 99 II 386
- Kola, Halbinsel . . . 96 I 262
- nördl. Montreal, Can. 97 I 321
- Sutherland 98 I 58

Sillimanitschiefer, Sila, Ca-
labrien 95 I 491**Silur**

- Unter-, Gastropoden . 98 I 1
- Verbreitung der Fauna des Ceratopygekalks, Europa 99 I 517
- Adirondacks, N.-Amer. 98 I 515
- Amazonasgebiet, oberes 99 I 509
- Argentinien 1897 II 494 1898 I 518. 524 II 470
- Australien 1898 I 95. 381
- Böhmen, Mittel- 1895 I 494 96 I 290
- — Fossilien 97 II 361
- — Basalttuff b. Semtin 98 I 526
- —, SW.-Europa, Eng- land u. Skandinavien . 99 II 165
- Brasilien 99 I 257
- Bretagne u. Böhmen . 96 II 114
- Carmarthen, Wales, Untersilur 98 I 103
- China 95 II 48
- Conway, Wales, Obersil. 98 I 103
- Congogebiet 99 II 422
- Devon u. Somerset . . 98 I 104
- Dillgegend 99 II 295
- Eureka-District, Nev. . 97 I 70
- Europa, Verbreitung d. Fauna des Ceratopyge- kalks 99 I 517
- Gotland, Obers., Korallen 98 I 559
- Graz 95 II 302
- Hardangervidda, Norw. 97 I 103
- Jachal, Argentinien 1897 II 494 98 I 524
- Kellerwald 99 II 293
- Lahngebiet 99 II 293
- Lake Champlain 1897 I 104 98 I 547
- Lunschan, China, Unters. 95 II 50
- Mauthener Schichten . 96 II 301
- Minnesota, Trilobiten d. Untersilur 99 II 330

Silur

- Neuschottland 1896 II 460
- Neu-Süd-Wales, Tril. 98 I 381
- Norbotten 99 II 122
- Nordamerika, Obolus u. Lingulella 99 II 472
- Norwegen, Etage 5 . . 99 I 322
- Ostasien 95 I 84
- Sachsen 1895 II 281. 286 96 II 100
- Sadewitz, Geschiebe, Alter u. Spongien . . . 99 I 341
- Sambre u. Maas . . . 97 I 308
- Schleswig-Holstein, Ge- schiebe 97 I 147
- Schweden 98 II 220
- Sibirien 1895 II 157 99 I 516
- Skandinavien, Unter- . 99 II 170
- skandin.-balt. Gebiet, Algenfacies 98 II 291
- Tomten, Norw., Torel- lela laevigata i. Olenus- Schiefer 99 I 371
- Tramore, südl. Ireland, Ordovician 99 II 430
- Victoria, Austr. . . . 98 I 96
- Wales 1895 II 300 98 I 103
- Werchojansker Gebirge 96 II 319
- Westcanada Creek u. Mohawk Valley, Unter- 99 II 429
- Silurfossilien i. Basalttuff, Semtin, Ost-Böhmen . 98 I 526
- Silurgechiebe
- Sadewitz, Schles., Alter u. Spongien 99 I 341
- Schleswig-Holstein . . 97 I 147
- Siluridenreste, böhmische Braunkohle 99 I 367
- Silurina inflata BB X 661
- Siluriniidae, rheinisches Devon 97 I 563
- Silver Cliff, Col., Geol. . 99 I 318
- Simburini Mtl., Prov. Rom, Geologie 99 II 415
- Simiidae, foss. u. leb., Minas Geraes, Brasilien . . . 98 II 508
- Simonellia quiricensis, Plio- cæn, S. Quirico d'Orcia, Siena 98 II 530
- Simplon, Geologie . . . 97 II 106
- Simrishamn, Schweden, geol. Karte 97 II 304
- Sinemurien, Pontalto . . 99 I 326
- Sinische Formation, Kiau- tschou 99 II 394
- Sinupallata 95 I 402

Siphonalia dilatata, var. subrecta, patag. Form. 1899 II 30	Skölerze, Falun . . . 1896 I 269
Siphonalstrang, Endoceras 96 II 365	Skogbölit, Kryst. . . . 99 I 214
Siphonaria Penjinæ . . . 95 I 144	Skolezit
Siphonia strambergensis, Stramberg 99 II 176	— Ben More, Mull . . . 99 I 226
Siphonocetus 97 II 175	— Black Lake, Megantic Co., Quebec 95 I 25
Siphonophoroides 95 I 397	— Nieder-Californien . . 97 I 24
Siphonophyla, St. Cassian 98 I 394	Skorodit, Ouro preto . . 96 I 396
Siphonotreta, älteste . . 98 II 344	— künstl. Darstellung . 98 I 169
Sirenen	Skrey, Böhmen, Cambrium 97 II 524
— Faluns des Landes . . 99 I 362	Skytische Serie 97 I 496
— Perg, Ob.-Oesterreich, im „kryst. Sandst.“ . BB XII 459	Slavonien, Neogenmollusk. 99 II 310
Sirenites 95 I 184	Slieve Gallion, London- derry, Geologie . . . 99 I 457
— Argonautae 95 I 184	Slimonia (von Lesmahagow), Anatomie 97 II 376
— Pamphagus 95 I 184	Småland, Glacialerschei- nungen 99 I 534
— senticosi 95 I 184	Smaragd 96 I 27
— striatofalcati 95 I 184	— Analyse 97 I 15
Sismondia muravica . . . 96 I 137	— Big Crab-Tree Mountain 96 II 21
Sismondin, Westalpen . . 97 I 317	— Columbian, m. Begleitern 99 I 212
Sismondinit, Bussoleno . 98 II 64	— Mitchell Co., N.-Car. . 99 I 231
Sisteron, Besses Alpes, Geologie 1898 I 504. 505	— Neu-Süd-wales 98 II 410
Siwalik-Formation, Sherani Hills 97 I 316	— Siebengebirge 95 I 56
Sjangeli, Norbotten, Cam- brium u. Silur 99 II 122	— orientalischer, Birma . 96 II 218
Skandinavien	— —, Neu-Süd-Wales . . 98 II 410
— Untersilur 99 II 170	Smilac = Imilac, Meteorit 97 I 254
— Oberflächencontur . . 98 II 416	Smilax grandifolium-cre- tacea 95 I 220
Skandinavien u. Finnland, Präcambrium 99 I 515	— tennifolium 95 I 220
Skandinavien u. Nachbar- gebiete, Glacialforschgn. 1899 I 147. 155. 156	— undulata 95 I 220
Skapolith	Smilodon gracilis, Knochen- höhle von Port Ken- nedy, Pa. 99 I 361
— Synthese 97 I 14	Smirgel, Naxos 1896 I 69 II 295
— als Umschmelzungs- product 1897 II 146. 149	Smoky Hill, Chalk, obere Kreide, Nordamerika . 97 II 333
— Argentinien, in kryst. Schiefern . . . BB IX 352. 360	Smyrna, vulc. Gesteine . 98 I 293
— New York, Glimmer nach Skapolith 99 I 42	Snake in der Kimberley- Diamantgrube 98 II 384
— Ontario, Canada . . . 95 II 25	Soblay, Tertiär u. Quartär, Fauna 97 I 135
Skapolithgesteine, Oaxaca, Mexico 99 I 76	Soda, Bildung in d. Natur 98 I 240
Skapolithtephrit als Um- schmelzungsproduct . . 97 II 133	— Schmelzpunkt 1895 I 248 96 I 6
Skela nach Baiad'arama (Rumänien) 97 I 243	Sodabierzeliit, Långban . 97 I 447
Skela nuca, Rumänien . . 97 I 240	Sodalith
Skeletböden, Russl. 1899 II 73. 81	— Analysen 97 I 14
Skiddawschiefer, Man . . . 96 II 286	— Constitution BB IX 554
Skiotikon BB XI 61	— Montesanto, im Trachyt 97 I 429
Skleroklas, Binn 98 I 14	— Ontario 96 II 37
	— Puntaiglas-Alp, Grau- bünden, im Quarzpor- phyr BB XI 236. 249
	Sodalithsyenit 96 II 443

- Sodalithtrachyt**
 — Kühlbrunnen . . . 1897 II 474
 — Montesanto . . . 97 I 429
Sölvbergit . . . 96 I 56
 — im Laurdalitgefolge,
 Christiania . . . 99 II 254
Soggendal-Ekersund, westl.
Norwegen, Labradorfels-
gebiet . . . 1899 I 445. 453
Soggendalit, Ekersund—
 Soggendal, Norw. . . 99 I 451
Solarium bastropense . . . 96 II 175
 — *filosum* . . . 96 I 191
 — *Hubertzi* . . . 96 II 175
 — *inornatum* . . . 95 I 347
 — *orbitatum* . . . 96 I 191
 — *sexlineare*, Tert., nördl.
 Peru . . . BB XII 642
Solecurtus dubius . . . 96 II 472
Solemya occidentalis . . . 96 II 472
Solen microsulcatus, Tert.,
 nördl. Peru . . . BB XII 640
 — *plicatus* . . . 96 I 454
 — *subregularis* . . . 96 I 454
Solenopora, Kalkalge . . . 97 II 564
Solenopsidae . . . 97 I 563
Solenospira, Untersilur . . . 98 I 20
Solfatara, Coronium in den
 Gasen . . . 99 II 239
Solidula plicatula . . . 95 I 193
Solvayhall bei Bernburg,
 Langbeinit . . . 1899 II 375. 376
Somaliland, Geologie . . . 98 I 95
Somma-Auswürflinge mit
 Eozonalstructur . . . 98 I 573
Sonnblickgebiet, Gletscher
Sonne und Mond, Einfluss
 — auf den Erdkörper . . . 99 II 379
 — auf vulcan. Ausbrüche . . . 95 I 44
Sonneratia . . . 98 II 336
 — *Daubréei*, *Janeti*, *Poëtai*,
 rara, *Rejandryi*, *Savini* . . . 95 II 363
Sonninia . . . 95 II 484
Sonnwendstein, Kalk . . . 99 II 160
Sonora, geolog. Bau . . . 99 I 56
Sonorische Region d. Säuge-
 thiere . . . 99 II 460
Soolquellen, Beziehung zu
 Steinsalz . . . 98 I 307
Sorbus Aria . . . 96 I 179
 — *Palaeo-Aria* . . . 96 II 203
Sorrent, Halbinsel von,
 Geologie . . . 96 I 85
Sotzka-Schichten . . . 1896 II 312. 313
South Mountain, Penns.,
 vulcan. Gesteine . . . 98 I 295
- Spaltenbildung in Schutt-**
kegeln . . . BB IX 154
Spaltensysteme, künstl. 1896 I 429
Spaltentypus der Vulcane . . . 96 II 38
Spangolit, Cornwall . . . 96 I 12
Spanien, Klima zur Tert-
und Diluvialzeit . . . 98 II 234
Spaniodon-Schichten, Neog-
en, Sibirussland . . . 98 I 340
Sparagmit, Hardanger-
vidda . . . 97 I 103
Sparagmit-Formation . . . 98 II 219
Sparassodonta, Patag. . . . 97 I 534
Spatangenschichten, unt.
 Kreide, nrdl. Schweizer
 Alpen . . . 1899 II 143. 150
Spathiopyrit, chem. Formel
 Stimmung . . . 97 II 49
Specifisches Gewicht, Be-
 stimmung . . . 97 I 228
Speckstein = Steinmark,
 Bozen, Anal. . . . 99 I 11
Spectra von Mineralien . . . 98 I 7
Spectralanalysen
 — directe der Mineralien . . . 97 I 2
 — nichtleitender Minera-
 lien . . . 99 II 356
Spectralapparat zur Her-
stellung intens. mono-
 chromat. Lichtes . . . BB XII 343
Spectralphotometer, Kö-
 nig'sches . . . BB XI 261
Spectrometer, Beschreibg. BB XII 300
 — von Leiss . . . 97 I 74
Spectroskop, verbund. mit
 Dichroskop . . . 98 II 68
 — für das Goniometer . . . 96 II 256
Spegazzinites cruciformis . . . 96 I 363
Speirocarpus Bartoneci . . . 95 II 493
 — *grojecensis* . . . 95 II 493
Speiskobalt . . . 1897 II 61. 62
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 436
Spermophilus fulvus, gut-
 tatus und rufescens
 im Diluviallehm, Bu-
 lovka b. Prag. . . 1897 II 166 f.
 — *rufescens*, nrdl. Böhmen . . . 97 II 220
Sperryolith . . . 97 II 9
 — Nord-Carolina . . . 99 II 11
Spessart
 — Gebirgsarten . . . 97 I 471
 — Glacialerscheinungen . . . 97 II 106
Spessartin
 — Aschaffenburg . . . 98 II 23
 — Australien, in Blende . . . 97 II 457
 — Canada . . . 95 I 32
 — Nord-Carolina . . . 96 II 22

- Speyer, geol. Karte . . . 1899 II 401
 Spezia, Gegend
 — Höhle mit Ursus . . . 99 I 164
 — Rubble drift u. quart.
 Knochenbreccien . . . 99 I 158
 — mittl. Lias 97 II 323
 Sphaeractinia diceratina . . . 96 II 505
 — dichotoma 96 II 505
 — pedemontana 96 II 505
 — Steinmanni 96 II 505
 Sphaerella anteproducta . . . 96 II 175
 Sphaeria Kinkelini 95 I 551
 — problematica 95 I 220
 Sphaeroceras, Mündung . . . 98 II 147
 — cfr. Brocchii, Giebelli,
 polymerum, Sanzei,
 submicrostoma, Zirkeli BB IX 22 ff.
 Sphaerocoryphe 98 I 554
 Sphaerocrinidae 1897 I 180
 Sphaerocrinus, . . . Devon,
 England 96 I 465
 Sphaeroidinen 97 II 561
 Sphärolith. Diabas, Plessur-
 gebirge, Graubünden. BB XII 240
 Sphärolithe, Californien . . . 96 II 90
 — von Quarz u. Feldspath BB IX 413
 Sphärolith-Felsit, künstl. BB XII 546
 Sphärolith. Laven, North
 Haven, Me. 97 I 73
 Sphärometer, Interferenz-,
 zur Dickenmessung an
 Krystallplatten 98 II 72
 Sphäronis 97 II 555
 Sphaerophthalmus alatus . . . 95 I 150
 Sphaerostilbit 99 II 28
 Sphen im Syenit, Laurvitel
 (Isère) 97 II 14
 Sphenocoelus uintensis . . . 97 II 173
 Sphenodon, Schädel 97 I 542
 Sphenolepidium densifolium . . 96 I 180
 — pachyphyllum 96 I 180
 — parceramosum 96 I 180
 — recurvifolium 96 I 180
 — virginicum 96 I 181
 Sphenophyllaceen, Beziehg.
 zu den Calamariaceen . . . 96 II 141
 Sphenophyllinen, Thüringer
 Rothliegendes 96 I 355
 Sphenophyllum 97 I 398
 —, Fractification 97 I 576
 —, in organ. Zusammen-
 hang m. Asterophyllites . . . 96 II 142
 —, Querschliif 96 II 149
 —, cuneifolium, Blüthe . . . 96 II 152
 Sphenopteriden, Thüringer
 Rothliegendes 96 I 354
 Sphenopteridium 1897 II 224
 Sphenopteris acrodentata . . . 96 I 176
 — Angusti 96 I 543
 — Burgkensis 96 I 543
 — Deichmülleri 95 I 543
 — Dawsoni 97 II 223
 — latiloba 96 I 176
 — Lebedewi, Dev., Donetz . . . 98 I 573
 — Moureti 96 I 98
 — pachyphyllum 96 I 176
 — polyphyllum 96 I 349
 — spatulata 96 I 176
 — spiniformis 96 I 350
 — thyrsopteroides 96 I 176
 Sphenothallus cfr. angusti-
 folium, Silur, West-
 Gotland 97 II 552
 Sphyrna, Oberitalien 97 I 544
 Spiculen 1896 I 129
 Spilit, LÖWINSON-LESSING . . . 98 II 58
 — Argentinien BB IX 437
 — mähr.-schles. Schal-
 steininformation 99 II 383
 Spilitmandelstein, mähr.-
 schles. Schalesteinform. . . . 99 II 383
 Spilituff, mähr.-schles.
 Schalesteininformation 99 II 383
 Spinell
 — Durchlässigkeit für X-
 Strahlen 96 II 92
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 455
 — künstl. Darstellung 96 II 413
 — Löthrohrverhalt. (edler
 und Eisenspinell) 98 II 143
 — Birma, neben Rubin 96 II 219
 — Canada 95 I 31
 — Ceylon 95 I 281
 — Holland, im Dünen sand . . . 95 I 48
 — Mayen, in vulcan. Ein-
 schlüssen BB XI 593. 600
 — Passau, im Kalk 96 II 21
 Spinellide, elektrisches
 Leistungsvermögen BB XI 455
 Spinellzwillinge, künstl.
 Darstell. mit Pb(NO₃)₂ . . . 97 II 441
 Spiniferina 95 II 304
 Spinigera Zitteli 96 I 449
 Spirialis conica 95 I 194
 — dilatata 95 I 194
 Spiridmonea Lundgreni 96 I 167
 Spirifer
 —, Classification 96 II 239
 —, Zahnstützen 96 II 239
 — Anosoffi 95 II 61
 — antarctica 98 II 471
 — Archiaci 1895 II 61. 486

Spirifer					Spondylus inornatus . . . 1896 I 486
— <i>arenosus</i>	1896 II 247				Spondylusstufe, Gradijsk,
— <i>arrectus</i>	98 II 471				<i>Mikrofauna</i> 99 II 450
— <i>bifidus</i>	96 II 245				Spongia Ottoi 99 I 181
— <i>Bischofi</i>	96 II 245				Spongien, Morphologie . . . 95 II 182
— <i>bisulcatus</i>	96 II 246				Spongiennadeln, ange-
— <i>carinatus</i>	96 II 242				<i>liche, aus präcambri-</i>
— <i>crispus</i>	96 II 241				<i>schem Quarzitschiefer</i> 96 I 123
— <i>cultrijugatus</i>	96 II 242				Spongophylloides, Ob. Sil.,
— <i>curvatus</i>	96 II 243				<i>Gotland</i> 98 I 562
— <i>elegans</i>	96 II 247				Sporadopyle pertusa, var.
— <i>glaber</i>	96 II 244				<i>plana, Stramberg</i> . . . 99 II 176
— <i>hystericus</i>	96 II 242				Sportella explanata . . . 96 I 335
— <i>indifferens</i> BB X 652	96 II 241				Springfield, Miss., U. Carb.
— <i>Koninckii, Belgien</i> . . . 98 II 149					Springmäuse, pleistocene,
— <i>mosquensis, Belgien</i>					<i>Mitteleuropa</i> 98 II 1
1896 II 246	98 II 149				Spring-River-Sandstein,
— <i>Oweni</i>	96 II 243				<i>Carbon, Missouri</i> . . . 99 II 296
— <i>paradoxus</i>	96 II 246				Sprödglasserz
— <i>perlamellosus</i>	96 II 240				— <i>Broken Hill</i> 96 I 397
— <i>plicatellus</i>	96 II 240				— <i>Chile, Kryst.</i> 98 II 192
— <i>primaevus</i>	96 II 246				— <i>Gross-Venediger</i> . . . 98 I 26
— <i>ranovensis, Malewka-</i>					— <i>Sarrabus</i> 99 II 219
<i>Murajewia-Stufe</i>	99 II 451				Squaliden, Montien, Pariser
— <i>rotundatus</i>	96 II 246				<i>Becken</i> 99 II 154
— <i>striatus</i>	96 II 245				Squatina alta, Zähne,
— <i>undifer</i>	96 II 244				<i>mitteloligoc. Meeres-</i>
— <i>Verneuilli</i>	95 II 65				<i>sand, Mainz</i> 99 II 468
— <i>Vogeli</i>	95 II 454				Squatinen, Oberitalien . . . 97 I 544
Spiriferen, belg. Coblenzien	98 I 397				Squilla miocaenica . . . 96 II 363
Spiriferina cfr. Münsteri,					Stahl, Constitution . . . 99 I 14
<i>rostrata</i> BB IX 59 ff.					Stalactiten, Bildung . . . 96 I 61
Spirigera	96 II 343				Staliopsis gracilis . . . 95 I 356
Spirillinen, Gault, Folke-					— <i>moravica</i> 95 I 356
<i>stone</i>	97 II 561				Stangalp, Carbon 97 II 497
Spirochrysalis, St. Cassian	98 I 392				Stannit, Black Hills . . . 96 I 11
Spirocyclina, St. Cassian	98 I 394				Stassfurt, Salzablage-
Spiroloculina plana . . . 96 I 488					<i>rungen, Bildung</i> . . . 98 II 380
Spirophyten	95 I 552				Staub, 25. u. 26. Febr. 1896,
Spirophyton 1898 I 412	99 II 481				<i>Ungarn</i> 97 II 287
Spirorbis-limestone, Wyre					Staubfall in Schweden . . . 96 I 251
<i>Forest</i>	97 I 327				Stauchungserscheinungen,
Spirostylus, St. Cassian . . 98 I 392					<i>glaciale (Taschen),</i>
Spirula Peronii	98 I 384				<i>Bieler See</i> 99 I 216
Spirulirostra curta . . . 96 I 137					Staurolith
Spitzbergen					— <i>chemische Zusammen-</i>
— <i>Eisfjord, Geol.</i> 99 I 335					<i>setzung 1895 II 418</i> BB IX 480
— <i>mesozoische Flora</i> . . . 99 II 337					— <i>Holland, im Dünen-sand</i> 95 I 47
— <i>palaeozoische Flora</i> . . 97 II 222					Stauroskop BB XI 57
Spizza, Süddalmat., Geol.	98 I 499				Stauroskop. Bestimmungen
Spilügen, Kalkberge, Gli-					— <i>Glimmerdoppelplatte zu</i> 98 I 249
<i>derung</i>	98 I 501				— <i>mittelst Theodolit-</i>
Spodiosit, Nordmarken . . . 95 II 18					<i>goniometer</i> 99 I 6
Spodumen, Verh. gegen					Stauungsmetamorphose
<i>X-Strahlen</i>	97 I 257				<i>am Anthracit, Wallis</i> 99 I 246
Spondylus Greppini . . . 96 II 160					Stearnsia 97 I 557

Steben

- Arseniknickelglanz, Analyse 1899 I 9
- Mangankiesel = Rhodanit, Analyse 99 I 9
- Psilomelan, Analyse 99 I 9
- Steep Rock Series, Lake Superior 95 I 492
- Stegocephalen
- Faltenzähne 97 I 160
- Phylogenie 99 I 365
- Coal measures, Castlecomer, Ireland 98 II 333
- Stegocoelia Smithiana 96 II 371
- variabilis 96 II 371
- Steiermark
- Basalt und Tuffe 99 II 384
- Tertiär, Untersteierm. 99 I 145
- Steinacher Joch, Carbon 97 II 497
- Steinboß bei Mösscheid, Kellerwald, Graptolithenschiefer 99 II 294
- Steinhorn, Knollenkalke des Unt. Devon, Kellerwald 99 II 294
- Steinkerne i. Schuttkegeln BB IX 154
- Steinkohlen
- Alabama 99 II 121
- Alaska 98 II 447
- Böhmen 99 II 94
- Ekibastus, Sibirien 99 II 114
- Oderthal 95 I 496
- Peterswald b. Ostrau, Cannelkohle 99 I 295
- Petzkowitz, Schlesien 99 I 295
- Russland, chem. und calorimetrisch 99 II 435
- Schantung 99 II 395
- Sibirien 1899 II 114. 115
- Sudschenka, Sibirien 99 II 115
- Westsibirien 97 II 493
- Steinkohlenbecken
- Kusnetzisches, Sibirien 1898 I 91. 513
- von Kuu-tscheu, Sibirien 98 I 515
- Planenscher Grund bei Dresden 95 I 95
- polnisches 95 II 94
- Steinkohlenformation, Oberfläche in Oberschlesien 98 II 266
- Steinkohlengebirge, Waldenburg, Riegelbildung 95 II 119
- , productives, mit marinen Schichten dyadischen Alters, Nanking 95 II 53

Steinkohlengebirge, West-

- falen . . . 1895 I 70 1895 II 454
- Steinkohlenschichten, Lagerung z. Tertiär, Belgien 99 II 440
- Steinmark, Bozen, Anal. 99 I 11
- Steinsalz
- capillar. Verhalten der Flächen 98 I 9
- Drillungsfestigkeit 95 I 241
- Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 94
- Einwirkung von Naddämpfen auf Farbe etc. 1897 I 3 99 I 4. 5
- Einwirkung von Kathodenstrahlen auf Farbe etc. 97 I 3
- elektr. Leitungsverm. BB XI 456
- Farbe, Fluorescenz, Phosphorescenz 97 I 7
- Pseudomorphosen nach Steinsalz 98 II 189
- Reststrahlen 99 I 15
- Translationen 98 I 138
- Wärmeemission 99 I 14
- Wärmeleitung 95 I 449
- Zerreißungsfestigkeit 95 I 241
- Kaukasus, Kryst. 99 I 43
- Spanien, Tert., Entstehung 98 I 10
- Wieliczka 99 II 93
- Stelleriden, palaeoz. 98 I 400
- Stelliporella lamellata 97 II 212
- Steneofiber, Mioc., Göriach 97 II 533
- Steneosaurus Baroni 95 I 387
- Héberti, intermedius, Roissy, Jura, Normandie 1898 II 140 ff.
- Stanodictyopteridae, palaeozoisch 97 II 380
- Stenogenium, Patag. 98 I 143
- Stenogomphus Carletoni 1895 I 164 97 I 552
- Stenopteris virginica 96 I 177
- Stephanites, Salt Range. 97 II 198
- Stephanitinae 98 I 158
- Stephanoceras Leicharti 96 I 162
- Steppenböden, Russland 99 II 74
- Steppencharakter Mitteleuropas 98 II 1
- Steppenfauna, nördliches Böhmen 97 II 220
- Bulovka b. Košir (Prag) 97 II 159
- Schweizersbild b. Schaffhausen, pleistocene 98 II 509

- Steppenkie, Ostasien . 1895 I 85
 Steppennager, Skelette,
 nördl. Böhmen . . . 97 II 220
Sterculia elegans . . . 96 I 182
 — *mucronata* . . . 95 I 223
 — *reticulata* . . . 95 I 223
 — *Snowii* . . . 96 I 223
 Stereochemische Winkel,
 Ermittlung . . . 95 I 248
Stereognathus oolithicus . 96 I 318
 Stereographische Netze
 v. FEDOROW . . . 98 I 6
 Stereograph. Projection
 1898 II 3 99 II 1
 Stereoisomere Diphenyl-
 oxaethylaminbasen,
 Kryst. 98 II 53
 Stereornithes, Patag. . . 99 II 329
 Sternbergit, elektrisches
 Leitungsvermögen . . BB XI 437
 — Broken Hill, Austr. . 96 I 397
 Sternschnuppen . . . 96 I 231
 Sterzing, Prehnit . . . BB IX 142
 Stibiconit, Broken Hill . 96 I 398
 Stickstoff, s. Ammoniak-
 stickstoff . . . 1897 II 252. 253
 Stickstoff im Urgestein . 97 II 252
 — in Mineralien (Aeschy-
 nit, Columbit, Euxenit,
 Fergusonit, Gadolinit,
 Orthit, Polykras, Sa-
 marskit, Ytterspath,
 Ytrotitanit) . . . 97 II 253
 Stickstoffcyanitant siehe
 Cyanstickstoffitan.
Stigmaria . . . 1895 I 213 II 493
 — Erhaltung . . . 96 I 492
Stigmariopsis . . . 99 I 582
 Stilbit s. Heulandit.
Stilostomella, Trinidad . 97 II 404
Stilotherium, Patag. . . 97 I 538
Stilpnosiderit, Ueberzug
 a. Flusspath u. Blei-
 glanz, Cinque Valli . 99 II 218
 Stock, Begriff . . . 96 I 282
 Störungen im Saar-Nahe-
 Gebiet 97 II 486
Storthingocrinus, Devon,
 England 96 I 465
Storthygophyllum megalocystis 96 I 343
 Strahlenfläche 2 axiger
 activer Krystalle BB XI 26. 37
 Strahlstein
 — Umschmelzungsproducte 97 I 11
 — Minas Geraes, Brasilien 95 I 20
 Strahlstein, Plessurgebirge,
 Graubünden, auf Spal-
 ten im Diabas . . . BB XII 262
 Stramberger Schichten 1899 II 175
 — Crustaceen 98 II 334
 — Spongien 99 II 175
 Strandbildungen, Calif. . 95 II 294
 — Schweden, i. d. Moräne
 des Inlandeises . . . 99 I 298
 Stranddünen 95 II 60
 Strandflächen, Skandinavien 95 I 46
 Strandlinien 95 II 140
 — canad. Seen, alte . . 98 I 517
 — Finnland, quartäre . . 97 II 156
 — Jemtland 95 I 514
 — Oesterbotten 99 I 156
 — schwed. Inlandseen . 97 I 464
 — Seeland 1895 I 513. 514
 — Skandinavien 95 II 331
 Strandverschiebungen,
 Skandinavien 96 I 35
 Strandwalle
 — Erie-See 95 II 336
 — Huron-See 95 II 337
 — Ontario-See 95 II 337
 Straparollus, Unterwür . 98 I 23
 Stratigraphie von Central-
 Asien 96 I 283
 Stratiotes = Folliculites
 — aloides, Ob. Miocän,
 Szeklerland 99 II 342
 Strengit auf Limonit, Noble's
 Mine, Pennsylvania . 95 II 19
Strephodes Stuckens, Car-
 bon, Ural u. Timan . 97 II 396
Strepsidura ficus 96 II 175
Streptelasma, Ob. Sil., Gotl. 98 I 562
Strepula annulata . . . 96 I 327
Striatopora, Ob. Sil., Gotl. 98 I 560
 — *australis*, carbonaria,
 caulecula, cavernosa,
 devonica, flexuosa, hu-
 ronensis, Issa, iowensis,
 Linneana, Suessi . . BB X 304
 Striegau
 — Drusenmineralien im
 Granit 97 II 4
 — Prehnit BB IX 142
 Striemen, künstliche, auf
 Gleitflächen 96 I 426
Strigovit, Mandelsteindia-
 bas, Minnesota . . . 99 I 226
Stringocephalenkalk, Haina
 bei Wetzlar 98 I 131
Stringocephalus, Burtini-
 Schichten, rhein. Geb. 97 I 104

- Stromatoporidae, Canada 1897 II 215
 — Ural u. Timan, Carbon 97 II 400
 Stromatoporoiden 95 I 408
 Strombeckia brunsvicensis,
 Emscher, Braunschweig 99 I 181
 Strombidae 95 II 367
 Strombina laevis 96 I 486
 Stromboli 1897 I 45 II 109
 — Andesit, Laven, Leucit-
 basanit 1897 II 109 ff.
 — Wetterprophet 97 II 49
 Strombus furcatus, Tert.,
 nördl. Peru BB XII 647
 Stromerosion, Geschwin-
 digkeit in arktischen
 Gegenden 97 II 354
 Stromeyerit, Broken Hill 96 I 397
 Strona-Gneiss, Finero . . 98 I 523
 Strongoli, Calabrien, Cö-
 lestin 99 II 369
 Strontianit
 — optisch 97 I 13
 — Au b. Freiburg i. Br.,
 im Gypsekeuper 99 II 125
 — Böhmen 99 I 210
 Strontiankrystalle, Darst. 97 II 277
 Strontium in Eruptivgest. 96 II 74
 — antimonweins., mikro-
 chem. Reactionen 97 II 353
 Strontiumbitartrat, Pyro-
 elektricität 1899 II 77 BB XI 209
 Strontiumcarbonat, Lös-
 lichkeit 95 I 247
 Strontiumsulfat, Löslichkeit 95 I 247
 Strophodus eocenicus . . 96 I 137
 Strophomena 96 II 115
 Strophonella 96 II 186
 Structur, körnige 99 II 56
 Structurarten, mögliche,
 bei Krystallen 98 I 231
 Structurbilder, mikrosko-
 pische, der Massengest.
 von BERWERTH
 1896 I 242 1897 II 282 99 I 58
 Structures, homogene u.
 ihresymmetr. Theilung 96 I 227
 Structurflächen, ged. Metalle 99 II 55
 Struthiolaria guttifer, Tert.,
 nördl. Peru BB XII 647
 — ornata, patag. Form. . 99 II 27
 Struthiolites chersonensis
 Nord-China 99 II 469
 Stubachit, Entstehung . . 98 I 38
 — in d. östl. Centralalpen 95 I 223
 Stubachthal, Mineralien im
 Serpentin 96 I 36
 Stucorella 1895 I 199 1897 I 204
 Sturia aff. St. semiradiata 96 I 151
 — Muhamedi 96 I 151
 Stylaraea occidentalis, Roe-
 meri BB X 300 ff.
 Stylinodon 99 II 464
 Stylinodontia 99 II 461
 Styliolinenschiefer, Mö-
 scheider, Silur, Keller-
 wald 99 II 295
 Stylocoenia macrostyla, Mit-
 teleocän, Herzegowina 99 II 108
 — postalensis 96 I 455
 Stylolithen 99 II 483
 — Natur u. Entstehung . 96 II 280
 — Indiana 99 I 67
 Stylonurus conicus 96 II 497
 — cyclophthalmus 96 II 497
 — macrophthalmus 96 II 497
 — ornatus 96 II 497
 Styrites 95 I 173
 Subhercyn. unt. Kreide . 97 II 327
 Sublimirte Mineralien, Kruf-
 ter Ofen 97 I 18
 Subsiggillarien 95 II 377
 Succinea putris, mähr.
 Diluvium 96 I 462
 Succinit 1896 II 254. 255
 — Klarkochen des 95 I 273
 Suchodus durobrinensis,
 Jura, Normandie 98 II 141
 Sudak, Krim, Jura 99 II 300
 Sudbury-Nickeldistr., Geol. 98 I 298
 Südalpen, Pseudocalamiten 99 I 260
 Südamerika, Kreide in Ve-
 nezuela, Peru u. Co-
 lumbien BB XI 65. 118
 Südfrankreich, Mesozoicum 98 I 505
 Südindien, Augitdiorit mit
 Mikropegmatit etc. . . 98 II 250
 Südpolargebiet, Gesteine. 99 I 476
 Südrussland, Limane, Ent-
 stehung 99 I 336
 Süßwasserbildungen
 — glaciale, Skandinavien 99 I 155
 — pliocäne und quartäre,
 Syrien 99 II 438
 Süßwasserkalk
 — Allno, Böhmen 1896 I 541. 544
 — Baden, diluvialer . . . 95 I 354
 — Beauce 96 II 104
 — Livland 97 I 105
 — tertiär 97 I 212
 — aus Gypsquellen . . . 97 I 105
 Süßwasserschwämme im
 Tuff d. röm. Campagna 96 I 410

- Stüsswasserthron, Montana 1895 II 138
 — Seeland, Dänemark . . . 96 I 547
 Sugana, Val, oberstes, Geol. 98 II 460
 Sulcoactaeon 96 II 370
 — ovoideus 96 II 370
 Sulfate
 — Spanien, tert., Entstehg. 98 I 10
 — des K, Cs u. Rb, Kryst. 1898 II 10. 15. 16
 Sulfide d. Metalle, elektro-
 chem. Darstellung . . . 97 II 441
 Sulfoborit, spec. Gew. u.
 Zusammensetzung . . . 99 I 414
 — Westeregeln . . . 1895 I 253. 272
 Sulfosalze
 — natürl., chem. Zusam-
 mensetzung 99 II 190
 — elektr. Leitungverm. BB XI 456
 Sulitelma, Schweden, Geol.
 1897 II 88. 89
 Sumatra, kryst. Sandstein 99 I 208
 Sumner - Division, Perm,
 Kansas 99 II 298
 Sumpfgasausströmung,
 Rheintal 97 II 474
 Sundtit, Oruro, Bolivia . . 96 II 14
 — = Andorit u. Webnerit 99 I 19
 Superstiten, rhein. Devon 97 I 112
 Su Porru, Sard., Mineralien 97 I 449
 Surcula brunsvicensis . . 96 I 339
 — Gabbi 96 II 175
 — Moorei 96 II 175
 Surtarbrand, Island, Bildg. 99 I 243
 Sus provincialis, Pliocän,
 Roussillon 99 I 543
 Susaki, Zersetzungsprod.
 d. Pyrits 99 I 205
 Sutherland, Geologie . . 98 I 58
 Syenit
 — Apache Mts., W.-Texas
 1897 II 297. 298
 — Basawluk-Ufer, Süd-
 russl., mit kugeliger
 Absonderung 99 I 475
 — Bulgarien 96 II 456
 — Enderby 96 II 284
 — Kiew u. Volhynien . . . 99 II 461
 — Meissen 1895 II 285 96 II 100
 — Mont Genève 98 II 243
 — Norwegen 96 II 451
 — Ostasien 95 I 83
 — Plauen'scher Grund
 1895 II 287 96 II 65
 — Sajan 97 I 286
 — Seyschellen . . . 1898 II 167. 170
 Syenitaplit, Christiania . . 99 II 252
 Syenitgneiss, Apatitregion,
 Ottawa 1897 II 66
 Syenitporphyr, Seyschellen 98 II 175
 Syllomus crispatus, Neog.,
 Virginia 99 II 147
 Sylvanit, elektr. Leitungs-
 vermögen BB XI 441
 — Calgoorlie, Austr. . . . 98 II 190
 Sylvin
 — capillar. Verh. d. Flächen 98 I 9
 — Einwirkung von Katho-
 denstrahlen u. von Na-
 Dämpfen 1897 I 3 99 I 4. 5
 — Krystallisation
 1896 I 5 99 I 204
 — Reststrahlen 99 I 15
 — Translationen 98 I 145
 — Kalusz 95 I 68
 — Stassfurt, Knistersalz 97 I 233
 Symborodon 99 II 321
 Symmetrie der Krystalle BB X 495
 — u. Gesetz der 4 Flächen
 in 1 Zone 99 II 1
 — trigonale 98 I 230
 Symmetrieaxe, Rationali-
 tät einer dreizähligen
 1895 II 248 1898 I 230 II 369
 Symmetriecentrum 97 II 242
 Symmetrieebene, Grund-
 element d. Symmetrie 98 II 368
 Symmetriegruppen, kry-
 stallographische 96 II 1
 Symmetrieverhältnisse der
 Krystalle 99 II 349
 Symmetr. Theilung homog.
 Strukturen 98 I 227
 Synaphe, Carb., Ireland . . 98 I 353
 Syncariden, Charakteristik 98 II 531
 Syndosmya brevis 96 I 337
 — dimidiata 96 I 337
 — protensa 96 I 337
 Syngenit, opt. Eigensch. . . 95 I 266
 Synhomalonotus 98 I 240
 Synthese, siehe künstliche
 Darstellung.
 Synthetische Studien . . . 97 I 1
 Syntrophia 96 II 190
 Syrien, plioc. u. quart. Süß-
 wasserablagerungen . . . 99 II 438
 Syringopora 97 II 559
 — Carbon, Ural u. Timan
 97 II 399
 — abdita, annulata, aulo-
 poroides, bifurcata, caes-
 pitosa, cancellata, com-
 pacta, distans, eifelensis,
 fascicularis, geniculata,

- Hilberi, Hisingeri, Macclurei, moravica, nobilis, parallela, perelegans, ramulosa, reticulata, Schulzei, serpens, tabulata, tenella, tenuis, tubiporoides, verticillata BB X 331 ff.
- Syrnola biplicata 1895 I 188
- lanceolata 95 I 188
- tenuiplicata 95 I 188
- terebralis 95 I 188
- trapaquara 96 II 176
- tumida 95 I 188
- turricula 95 I 188
- turrita 95 I 188
- Systematik, petrographische 1898 II 74. 52. 55
- Systemodon 96 I 151
- Wasatch bed, Nordamerika 99 II 140
- Szarkó-Berg b. Örményes, Ungarn 99 II 399

T.

- Tabellen, mikroskopische 98 II 367
- Tabulata, Carbon, Ural u. Timan 97 II 399
- Tabulaten u. Alcyonarien BB X 249
- Tachydrut, Existenzbedg. u. Löslichkeit 98 II 380
- Tachylit
- als Umschmelzungsprod. 97 II 144
- Dunmore Head 96 II 435
- Neu-Süd-Wales 96 I 399
- Stirling Castle, entglast 96 II 286
- Taconische Form., Finnland 96 I 440
- Taconyte, Minnesota 96 II 95
- Tadjerit 96 II 40
- Taeniodonta 99 II 466
- Taeniopteris, Rhät, La Terner, Chile BB XII 595
- missouriensis 97 II 407
- Taeniopterisartige Farne, Carbon, Missouri 97 II 407
- Taenit 96 I 459
- Bendégo 98 II 28
- Bischtübe, Anal. 98 I 265
- Cañon Diablo, Anal. 96 II 265
- Talara, Tertiär, nördlich Peru BB XII 613
- Talara-Stufe BB XII 651
- Talchir, Conglomerate 96 II 65

Talk

- Canaan, Connecticut 1895 I 23
- Gross-Venediger 98 I 32
- Transvaal 95 I 275
- nördl. Ural 95 II 249
- nach Magnetit 97 II 277
- Talkaggregat, Argent. BB IX 375
- Talkindustrie, St. Lawrence County, N. Y. 99 I 212
- Talklager, St. Lawrence Cty., N. Y., Entstehg. 97 II 446
- Talkschiefer
- Bachergebirge 95 I 91
- Westalpen 96 I 419
- Entstehung 98 II 248
- Tambach, Thüringer Wald, Thierfährten im Rothl. 1897 II 542 1899 II 153
- Tamiobatis vetustus 99 I 555
- Tamworth (Moonbi), N. S. Wales, Meteorit 96 I 229
- Tanne, Einwanderung in Schweden 98 II 309
- Tantalate, Darstellung 98 II 399
- Tantalit
- Finnland, Krystalle 99 I 214
- Paris, Maine, Kryst. 99 II 222
- Tantalsäure, Darstellung 98 II 399
- Taonurus 99 II 481
- Tapajós-Fluss, Brasilien, Carbon 97 II 218
- Tapes belviderensis 96 II 176
- Tapiolith, Krystalle 99 I 214
- Topsham, Me., Kryst. 99 II 222
- Tapir 99 II 314
- Dentition 99 II 313
- im Phosphorit v. Quercy 99 II 313
- Tapiridae 96 I 147
- Tapirus 98 II 126
- Tapirus 95 II 345
- arvernensis 97 I 134
- —, Plioc., Roussillon 99 I 543
- Telleri, Mioc., Gßriach 97 II 553
- Taranis finexa 96 II 175
- Tarcento, Friaul, Geol. 99 I 311
- Tarnowitz, Friedrichshütte
- Wurtzit BB IX 1
- Zinkoxyd BB IX 147
- Tarns, Lakeland, Schottl. 97 I 140
- Tarsiidae, foss. u. leb., Minas Geraes, Bras. 98 II 507
- Tartarische Stufe, Perm, europ. Russland 98 II 480
- Taschen, glac. Stauchungserscheinungen, Bieler See 99 I 216

- Tasmanien, Gabbro . . . 1899 I 285
 — Geologie 97 II 120
 Tatra, hohe, Gesteine, techn. 98 I 486
 Tatragebirge, Geologie . . 99 II 107
 Taubach b. Weimar, diluv.
 Travertin 98 I 136
 — Conchylien 97 II 520
 — Frösche 97 II 542
 Tauern, Centralkette, Profil 97 II 313
 — Radstätter, Bau 1898 II 277. 278
 — Untersuchung d. Berg-
 bau-Terrains 96 II 427
 Tauferergneiss, Oetzthal. 99 II 291
 Taunus (Sect. Platte), Ser-
 citgneisse 99 II 380
 Taurische Halbinsel, südl.
 Randgebirge (Jaila
 Dagh) 99 II 109
 Tauschwerth d. Meteoriten
 1898 I 261
 Tavastmo Ås, Erosions-
 terrassen und Strand-
 linien 99 I 156
 Taveyannaz-Sandstein . . 96 II 289
 Tawit, Kola 96 I 258
 Tawitporphyr, Kola . . . 96 I 258
 Taxite 98 II 55
 — Centralkaukasus . . . 99 II 237
 Tebedra und Tschalta,
 Kaukasus, Glacialgeb. 99 II 419
 Tectifusus 96 I 137
 Tegel, Gross-Opatovice in
 Mähren 95 II 465
 — Walbersdorf, mariner 95 I 116
 — —, miocäner 95 II 131
 Tehuelche-Formation, Ar-
 gentinien u. Patagonien
 1898 I 545 99 I 344
 Tehuelche-Gerölle, Tertiär,
 Argentinien 98 I 520
 Teichkreide, pleistocäne,
 Böhmen 98 I 543
 Teirovitz, Böhmen, Cambr. 97 II 524
 Téjon-Gruppe, Californien 96 II 462
 Tektomorphe Gesteins-
 gemengtheile 98 II 53
 Tektonik, Alpen 96 I 431
 — Appennin, allgemeine. 97 II 321
 — mittelrhein. Gebirge . 96 I 429
 — Hazaragebirge 99 I 507
 — Kaukasus 99 I 499
 — Kertsch, Halbinsel . . 96 I 435
 — Ostbalkan 99 I 120
 — Plessurgebirge 99 I 97
 — Schweizer Alpen . . . 99 I 98
 — Westalpen 99 I 100
 Tektonische Karte, SW.-
 Deutschland 1899 I 486
 Teleodus 99 II 321
 Teleostier, Stammesgesch. 95 I 162
 Telleria, St. Cassian . . 98 I 393
 Tellur
 — in den Eruptionsprod.,
 Vulcano 99 I 235
 — Walleroo-Mine, Austr. 96 I 70
 Tellurgold, Cripple Creek-
 Distr., Col. 98 II 447
 Tellurit, elektr. Leitungs-
 vermögen BB XI 442
 Tellurmineralien, Zusan-
 mensetzung 99 I 15
 Telmatotherium, Beziehg.
 zu Diplacodon 99 I 167
 — diploconum u. mega-
 rhinum, Uinta 97 II 171
 — cornutum u. hyognathum
 1897 II 172. 535
 — cultridens, vallidens,
 validum 97 II 172
 Temescal, südl. Californien,
 Zinnerzablagung . . . 99 I 23
 Temiz-Chan-Schura, Daghe-
 stan, Geol. u. nutzbare
 Mineralien 99 II 420
 Temnocheilus coronatus . 96 II 366
 Temnocidaris Baylei . . . 95 II 180
 Temnocyon ferox, Miocän,
 Oregon 98 II 514
 Temnotropis 97 I 204
 — fallax 95 I 196
 Temperatur
 — in artes. Brunnen . . 99 II 227
 — in Bohrlöchern 99 I 51
 — im Bohrloch v. Neuffen 98 I 41
 — im Gletscherbach Jam-
 bach 97 II 461
 — in Laven 97 II 49
 — hohe, Messung 97 I 228
 Tenasserim, Carbonver-
 steinerungen 97 I 498
 Tenneberget, Schweden,
 Contactkalk 99 I 425
 Tennessee
 — Megalonyx in Knochen-
 höhlen 99 II 150
 — Chilhowee Berge, Geol. 99 I 512
 Tennessee Valley-Region,
 Alab., Palaeozoicum . . 99 II 117
 Tentaculitenschichten, Thü-
 ringen 96 II 462
 Tentaculitenschiefer . . . 96 II 116
 Tenuiscala millegranosa . 95 I 190

Tephrit

- Tetschen, Auswürfl. 1897 I 273
- Ventotene 95 I 62
- künstlich BB XII 563
- Melilith-, künstl. BB XII 567
- als Umschmelzungsprod. 97 II 137
- Teplitz-Schönau, Verhüttung der Quellkatarstrophen 99 II 269
- Teralith, Kola 96 I 260
- Teramo, Geologie 97 I 338
- Terebellidae 95 II 367
- Terebra inornata 96 I 486
- Terebratella californica 96 II 473
- ?Hennequini 95 I 406
- Terebratula andelotensis 96 II 377
- Baltzeri 96 II 377
- Boričevi 96 II 317
- copiapensis BB IX 63
- crickleyensis 96 II 140
- Domeykana BB IX 64
- faxensis 95 II 370
- grandis 97 I 176
- Grecoi 96 II 184
- Hohmanni BB IX 64
- (Magallania) macrostoma BB X 587
- orientalis 96 I 455
- (Zeilleria) perforata 1897 I 175 BB IX 65
- perovalis BB IX 65
- (Kingena?) postalensis 96 I 455
- (Waldheimia) punctata BB IX 66
- Putzeyi 95 I 406
- Rollieri 96 II 377
- sacculus 99 I 231
- Stutzii 96 II 377
- subovoides BB IX 66
- Uptoni 96 II 140
- variabilis 97 I 176
- zirlensis 95 I 101
- Terebratulina asperula 96 I 338
- Bayeti 95 I 406
- Delheidi 95 I 406
- pectinoides 96 I 338
- planicosta 96 I 338
- rudis 96 I 338
- semiglobularis 95 II 370
- tenuicosta 96 I 338
- Teredo excisa 96 I 338
- subparisiensis 96 I 455
- Terquemia forojuliensis 95 II 461
- Terra verde, Brentonico 97 II 33
- Terrace-Formation, Calif. 95 II 292
- Terrainbewegungen, Zillerthal 98 I 476

Terrassen, Erosions-, Zü-

- richsee 1898 II 419
- Tertiär (s. auch Eocän etc., Braunkohlen etc.)
- Buche 97 I 408
- Conchylien, oberes 98 II 340
- Echiniden, Neogen, Parma 98 I 170
- Säugethiere 1899 II 313 ff.
- Tapiriden 99 II 313
- Vitis-Arten 98 I 412
- Klima zur Eocänzeit, Europa u. Polargeb. 98 II 486
- Süßwasserkalk 97 I 212
- zw. Aachen u. Maastricht 97 II 146
- Afrika, SO., Nummulitenkalk 97 I 148
- Agramer Gebirge 98 II 491
- Aix-en-Provence 98 I 335
- —, fauna d. étage de Vitrolles 99 II 306
- Alabama u. Texas, Mollusken 98 I 390
- Albegna 97 I 515
- Alessandria 96 II 204
- Algier 1895 II 320. 322
- —, marines 97 II 153
- —, Plioc., Foram. 98 I 404
- Alpen, Bündner Schiefer 99 II 282
- —, Hochalpen 96 I 305
- —, venetianische 97 II 521
- Amerika, Mioc., Foram. 99 II 178
- Amiens 95 I 112
- Angles, Depart. Gard, Mastodon angustidens 99 I 360
- Antillen, Fauna 98 II 342
- Antwerpen 1897 I 514 98 II 340
- Apalachicola River 97 I 345
- Appennin 1895 I 506 II 319
- —, nördl., Flysch 98 II 110
- Arcevia, Radiolarien 98 II 162
- Ardennen u. Condroz 97 II 146
- Argentinien 1898 I 519 II 465
- — und Patagonien, Conch., patag. Form. 99 II 1
- Arnothal, Felis isiodorensis 99 II 322
- Ascheffel b. Eckernförde, Radiolarien 98 I 403
- Attica 95 I 298
- Australien, Mollusken 98 II 340
- —, unt., Opisthobranch. 98 I 558
- zw. Badenweiler und Kandern 98 II 295
- bad. Oberland, Vogel-fährten 98 II 139

Tertiär

— Baku u. Kasp. Meer	1898	I 336
— Balkan	1896 II 316	99 I 118
— Basentothal, Basilicata	98	II 111
— Basilicata	95	II 320
— u. Calabrien	99	I 312
— Bayern, stidl., oligoc.		
Molasse, Fauna	98	II 506
— Belgien	96	I 303
—, Lagerg. zu d. Steinkohlenformation	99	II 440
—, Nieder-, Quarzitblöcke	97	II 145
— Belluno, Glaukonit	97	II 521
— Beludschistan	97	I 314
— Bernburg, unteroligoc.		
Meeressand	98	II 300
— Bilin, Andrias in der Braunkohlenformation	99	II 152
—, Siluriden i. d. Braunkohlenformation	99	I 367
— Bincombe, Dorset	97	I 127
— Birma, Mioc., mit bearbeit. (?) Feuersteinen	99	II 139
—, Ober-	96	I 11
—, Fossilien	98	I 395
— Böhmen, Binnenconch.	98	II 544
— Bolderberg b. Hasselt, Belgien	99	II 440
— u. Waenrode	98	I 119
— Bolca, s. Monte Bolca.		
— Bologna	1895 II 320	97 I 514
—, Plioc., Foram.	98	II 546
— Bonn, Braunkohlenform.	98	II 301
— Bordeaux, Bohrloch	99	I 334
— Bosnien, Neogenmoll.	99	II 310
— Bresse, s. La Bresse.		
— Brown's Park beds, Plioc., Uintagebirge	99	I 335
— nördl. Brunn	98	I 522
— Brüttelen, Schweiz, Säugethiere	98	II 130
— Bubovac b. Karlstadt, Congerienschichten	98	II 317
— Buckow, Tert. u. Quart.	96	II 152
— westl. Bugay, im Jura	98	II 490
— Buzeu-Distr., Rumän.	98	I 338
— Californien	1895 II 292.	462
— calif. Küstenkette	99	II 425
— Cantal, Miocän	98	II 114
— Čapla, Slavonien, Pflanzen	95	I 551
— Casentino, Toskana, Inoceramen	98	II 110
— Cassel-Wilhelmshöhe	99	II 305
— Castelnovo ne' Monti	98	II 112

Tertiär

— Caux	1895	I 352
— Cernay	98	I 546
— Chalons sur Vesle	98	I 546
— Château-Redon (Basses Alpes)	97	II 147
— Château-Thierry	96	I 451
— Charkow	99	I 112
— Chile, nördl.	BB	X 533
—, lautar- u. quiri-quin. Stufe	96	II 151
— Colli Berici, älteres	98	II 302
— Colorado, Insecten	1897	I 549. 552
— Como, Gegend.	98	I 535
— Condeixo, Port., Säugethiere	98	II 322
— Constantine, Oligocän	99	I 334
— Croatia, Neogenmoll.	99	II 310
— Cuba	95	II 139
— Cypern, Fossilien	95	I 357
— Dänemark, Pflanzen (Brasenia purpurea)	99	II 179
— Dabra	98	I 536
— Dakota, stidl., Eocän	99	I 167
— Dalmatien	96	I 123
—, Neogenmollusken	99	II 310
— Delaware, Maryland u. Virginien	98	I 538
— Devon, Eocän	98	II 468
— Dolnja Tuzla, Bosnien	97	I 127
— Durance-Thal, Mitteloligocän	98	II 300
— Eggenburg, Niederösterreich, Loibersdorfer u. Gandersdorfer Schichten	99	I 145
— Egypten (Ligurien u. Tongrien)	98	I 536
—, unt., Conchylien	99	II 337
— Elsass	1895	I 353
— England, Coralline Crag	99	I 334
—, Ost-	96	II 147
—, Lenham beds	99	I 334
— Entre Sambre et Meuse	1898	I 120
— Faluns des Landes, Sirenen	99	I 362
— Flandern	97	II 148
— Forêt d'Eu	1897	I 513
— Frankfurt a. M.	95	II 315
— Frankreich, Flora	96	I 360
—, Sandst. m. Sabalites andigavensis	98	II 487
— Fünfkirchen	96	I 121
— Galveston, Texas, Moll.	98	I 395
— Gandersheim	96	II 99

Tertiär

— Gassino	1895 II 470
— Gerresheim b. Düsseldorf, Boldérien	99 II 440
— Ghebel Karah, Conch.	97 II 552
— Golfstaaten, nordamer., Mollusken	98 I 166
— Gradijsk, Foraminif. u. Ostrac. der Spondylus-Stufe	99 II 450
— Graz	95 II 463
— Griechenland, s. Nordgr.	95 II 316
— Guiscard	95 II 316
— —, umgelagerte Tert.-Sande	98 II 489
— Haskowo, Bulgarien	98 I 533
— Helmstedter Mulde, Phosphoritlager	98 I 531
— Herniker Berge, Prov. Rom	98 I 120
— Hertogenwald, oligoc. Sand	99 I 143
— Herzegowina, mittel-eocäne Fauna, Beziehungen z. d. Schichten von Haskowo, Bulgarien	99 II 105
— —, Neogenmollusken	99 II 310
— Hessen	96 I 73
— Hochalpen	96 I 305
— Idice-Thal, Tortonien	98 II 112
— Indien	95 II 291
— Innthal	96 I 82
— Inn-Ufer, linkes	98 I 310
— Innviertel u. Umgebung	98 II 113
— Isteiner Klotz, Baden	99 II 408
— Italien, Foraminif. 1898	I 181. 182
— —, Säugethiere	98 II 324
— —, s. Ober- u. Unteritalien	
— Jachal, Argent., tert.-pampeane Formation	1897 II 496
— Japan	96 I 306
— Java	1896 II 337
— Kabylien, m. Mastodon angustidens	99 II 150
— Karpathen	96 II 308
— —, ostgalizische	98 I 532
— —, ungar., Petroleum	99 I 332
— Karpathos, Insel	98 I 89
— Kaukasus 1898 I 313	99 I 497
— Kertsch	98 I 339
— Kleinasien	95 II 450
— Korinth	95 II 321

Tertiär

— Kostej, Banat, Mittel-miocän	1898 II 304
— Krzizanowitz, fossil-führender Kalk	97 II 511
— La Bresse, Saône	95 II 466
— —, 1896 I 453	97 I 127
— Landes, Departement	1898 II 485
— —, 1898 II 485	99 I 362
— Ligurien, Flora	96 II 203
— —, Scaphopoden	99 I 373
— Limburg und Belgien, Oligocän	98 II 301
— Lissieu, Rhône, eocäne Eisenoolithe	98 I 534
— Loire inférieure	1897 I 557
— —, 1897 I 557 1898 I 557	II 341
— Louisiana	98 I 539
— Mähren, Bahn Saitz—Czeitsch	95 I 532
— —, Karpathensandstein	1898 I 116
— —, 1898 I 116	II 490
— Mainz, oligoc. Fische	99 II 467
— Malta	1897 I 518
— —, 1897 I 518	98 I 536
— Marmaros, Petrol.-Geb.	99 I 333
— Massachusetts	97 I 137
— Melun u. Rouen	96 I 112
— Mexico	99 II 429
— —, Neu-, Edentaten, Puerco	99 II 461
— Mittelmeer	95 I 119
— —, östl. Becken, alttert. Faunen	99 II 105
— Moll, Sand	99 I 143
— Montpellier	97 I 513
— Mons-en-Pévèle	95 I 353
— Monte Bolca, Krokod.	98 I 145
— Mti. dei Capuccini, Turin, Pteropoden	99 II 161
— zw. Mti. Cornicolani u. Lucani	97 II 338
— Mte. Mario	97 II 361
— Montemassi, Toskana	97 I 513
— Mte. Postale	1897 II 362
— —, 1897 II 362	98 I 334
— Mte. Viale, Trionyx	99 I 365
— Montmartre	96 I 304
— Montréjeau, Haute-Garonne, mioc. Säugeth.	99 II 149
— Mosciano, Bryozoen	98 II 150
— Muentia, Rumän., Conglomerat	97 II 151
— Namur, tert. Sand	99 I 143
— Neu-Mexico, Puerco, Edentaten	99 II 461
— New Jersey	95 I 114

Tertiär

- Niederösterreich, Onco-
phora-Schichten . . . 1898 II 113
- Nordamerika, Verein.
Staaten, Fossilien . . . 95 I 145
- —, marin. mioc. Fauna . . . 99 II 147
- —, Foraminiferen . . . 99 II 178
- —, Perissodactylen,
Wasatsch beds . . . 99 II 189
- —, Pferde, Meshippus,
White River beds . . . 99 II 316
- —, Psammobiidae . . . 99 II 336
- Nordgriechenland . . . 98 I 535
- Oberitalien, Fische . . . 97 I 543
- Oesterreich, Anneliden
1898 I 153 II 145
- — u. Rumelien, Wir-
belthiere 99 I 169
- Oneda b. Mailand, Num-
mulitenkalk 98 II 110
- Orb- u. Hérault-Thal . . . 98 I 341
- Oregon, John Day's,
Mioc., Wirbelthiere . . . 98 II 514
- Ostbalkan 99 I 118
- Panama 99 II 306
- Pariser Becken
1896 II 333 98 I 118
- —, Grenzed. Grobkalks . . . 98 II 488
- Patagonien 97 I 528
- —, grosse Austern . . . 98 I 559
- —, Mollusken 98 I 545
- —, Riesenvögel, Phoro-
rhacus etc. 99 II 322
- —, Säugeth. d. Pyroth-
Schichten 98 I 137
- — u. Argentinien, Con-
chyllien d. patag. Form. . . 99 I 1
- Pegwell Bay, Thanet
beds, Foraminiferen . . . 99 I 383
- Pelvoux-Massif 99 I 334
- Perg, siehe Walsee.
- Peru, nördl., Mollusken-
fauna BB XII 610
- Perugia, Felis aver-
nensis im Pliocän . . . 99 II 455
- Philippinen 96 II 152
- Piemont, Decapoden
1898 I 152 II 145
- —, Pteropoden 99 II 161
- — u. Ligurien, Moll. . . . 98 I 163
- Pierre-longue b. Avig-
non, mioc. Congl. 97 I 148
- Podolien 96 I 303
- —, Foraminiferen . . . 99 II 450
- Pötzleinsdorf 95 II 465
- Polschitz, Krain 98 I 531

Tertiär

- Provence 1897 II 336
- Puerco-Schichten, Neu-
Mexico 1898 I 364 99 II 461
- Pyrimont, Savoyen,
aquit. Säugethiere im
Asphaltlager 99 II 305
- Quercy, Tapiriden 99 II 313
- Radoboj, Pflanzen 98 II 548
- Radstatt im Pongau,
Nummuliten-Schichten . . . 99 I 144
- Reims, Ob.-Eocän 98 I 546
- Rhönebecken 96 I 304
- Rhönethal 96 II 473
- Rom, Mollusken 99 II 162
- Ronca-Thal, Eocän 98 I 334
- Roussillon, plioc. Fauna . . 99 I 539
- Rumänien 98 II 489
- —, zw. Rinnik u. Vai
Dei 97 I 222
- —, Karpathen, Bezirk
Bacau 98 II 304
- —, Nummuliten-Sch. 98 I 333
- Rumelien, Wirbelth. 99 I 169
- Russland, Literatur
f. 1896 99 I 531
- —, Pflanzen (Brasenia
purpurea) 99 II 179
- —, Säugethiere 99 I 169
- —, Neu-, Beziehung z.
Oesterr.-Ungarn u.
Rumänien 1898 I 336. 337
- —, Süd- 1898 I 340. 380
- —, —, Neogen 99 II 130
- Sabarrat u. Mirepoix,
Ariège, Eocän 98 II 304
- Salvagens-Inseln, Tuffe . . . 99 II 307
- zw. Sambre u. Maas
1898 I 120 99 I 143
- Santa Cruz Mts., Ca-
lifornien, Neogen 98 II 306
- San Domingo, Scaphop.
St. Erth, Cornw., Plioc.,
Foram. 1898 II 351 99 I 333
- St. Gallen 96 I 360
- S. Giovanni Ilarione 97 II 362
- Saint Lever 96 II 316
- San Pietro in Lama b.
Lecce, ob. Plioc., Foram. . . 99 II 178
- Sardinien, Mioc., Echin.
—, Mittel-, Fische 98 I 149
- Sebenico, Dalmatien 98 I 180
- Serbien, Conchyllien 97 I 375
- —, Neogenmollusken . . . 99 II 310
- Sherani Hills 97 I 316
- Siebenbürgen 96 I 113

Tertiär

- siebenbürg. Becken 1895 I 117
- Siena, Foraminiferen . 98 II 164
- Slavonien, Neogenmoll. 99 II 310
- Spanien 96 I 306
- Steiermark, Unter- . . 99 I 144
- —, Süd- 96 II 335
- Süd-Carolina 97 I 137
- Suffolk 97 I 514
- Syrien, plioc. Süßwas-
serablagerungen . . . 99 II 438
- Tarym-Niederung . . . 96 I 285
- Teramo, Provinz . . . 98 I 536
- Tetschen, Blatt 97 I 301
- Tölz, Mollasse 99 II 440
- Toskana, Appennin, Eoc. 99 II 129
- —, Archipel 95 I 79
- zw. Tournon und La
Voulte 97 II 148
- Türkei 98 I 535
- Turin 95 II 317
- Uintagebirge, Nord-
amerika 99 I 335
- Umbrien, nördl. . . . 99 I 144
- Ungarn
1896 I 302 II 44 1899 II 397. 401
- Unteritalien 96 I 84
- Ural 95 II 290
- Urjapo - Kijsky'sches
Braunk.-Lager, Gouv.
Tomsk 99 II 113
- Val di Avesa, Provinz
Verona, Eocän 98 II 527
- Vallon du Bès, Alpes
maritimes, Miocän . . 98 II 490
- Vancouver-Insel . . . 97 I 515
- Vanson-Thal, Besses
Alpes, Oligoc. 98 II 302
- Venetien 1896 I 117. 453
- —, Ronca, Eocän . . . 98 I 334
- —, Schildkröten . . . 98 I 145
- Vernasca 95 I 506
- Vicentin, Binnen-
schnecken 97 II 391
- Victoria, Austr., Eoc. 98 II 301
- Vigoleno, Prov. Pia-
cenza 1895 I 506 98 II 112
- Villanueva y Geltrú,
Barcelona 97 II 392
- Vineyard series, Mass.
1896 II 513 97 I 137
- Walsee u. Perg, Nieder-
österreich, Säugeth. . BB XII 450
- Wasatch u. Wind Ri-
ver beds, Perissodac-
tylen, Nordamerika . 99 II 139

Tertiär

- Westerloo b. Brüssel,
art. Brunnen . . . 1899 I 531
- Westsibirien 98 I 92
- White River beds, Pferde
(Meshippus) 99 II 316
- Wiener Becken 95 I 353
- Wirtatobel b. Bregenz,
Pechkohle 98 II 303
- Zittau 98 II 451
- Zovenico, eoc. Glauko-
nittuff 98 II 110
- Tertiär-pampeane Forma-
tion, Jachal, Argent.
1897 II 496 98 I 526
- Teschenit, Mähren
1897 II 285 99 II 60
- Tesseralkies 97 II 66
- elektr. Leitungsverm. BB XI 437
- Testudo amheracensis . . 96 I 453
- noviciensis, 1. Medi-
terranstufe, Eggenburg 97 II 538
- perpignana u. pyrenaica,
Plioc., Roussillon . . 99 I 545
- Tetarto-Symmetrie (G.
WULFF) 98 II 368
- Tetrabelodon Shepardii . 96 II 165
- Tetracrita cf. porosa sp.
GMEL. BB X 591
- Tetradella lunatifer . . . 96 I 160
- Tetradium BB X 345
- Tetradymit
— Oravicza, Anal. . . . 99 I 15
- Schubkau, Anal. . . . 99 I 16
- elektr. Leitungsverm. BB XI 422
- Tetragophosphit, Horrsjö-
berg, Wermland . . . 98 I 450
- Tetragraptidae 98 II 155
- Tetragraptus, Böhmen . . 97 I 573
- Schweden 97 I 395
- Tetramerorhinus, Patag. . 97 I 530
- Tetramethylharnsäure,
Kryst. 99 I 164
- Tetraphenylpinakolin,
Kryst. 97 I 28
- Tetraspis 97 I 545
- Tetrazis maxima, karn.
Fusulinenkalke . . . 99 II 476
- Tetschen, geol. Karte . . 97 I 300
- Tetschen—Grosser Winter-
berg, geol. Karte . . . 97 II 483
- Tettigidae 95 I 397
- Texas, Eruptivgesteine,
Apache Mts. 97 II 299
- Jura 97 II 505
- Kreide 97 I 340

- Textilaria, Plioc., Italien 1898 I 181
 Thalamophoren, Stamm-
 baum 96 I 345
 Thalamopora Hoheneggeri
 u. Zitteli, Stramberg . 99 II 177
 Thalformen u. Thalnamen,
 Schweiz 99 I 442
 Thalhorn, Amariner Thal,
 Vogesen 98 I 81
 Thallium-Acetat zur Mine-
 raltrennung 96 I 221
 Thallium-Mercuro-Nitrat
 zur Mineraltrennung . 96 II 195
 Thalliumnitrat z. Mineral-
 trennung 96 II 184
 Thallium-Nitrat-Acetat z.
 Trennung von Sulfiden 96 I 221
 Thalsperren, England . . 96 II 432
 Thamnastraea BB IX 68
 — Richthofeni Wöhrm. . 95 I 101
 Thamnophyllum 95 II 308
 Thanet beds, Pegwell Bay,
 Foraminiferen 99 I 388
 Thaumazit, Paterson, N. J.
 1897 II 272 98 I 257
 — Skott väng 98 II 196
 Theca sp., belg. Cambrium 97 I 308
 Thecia approximata, con-
 fluens, cribrosa, major,
 ramosa, Swinderenana BB X 297 ff.
 Thecodontosaurus 97 I 159
 Thecoidea 97 II 554
 Thecostegites scoticus . . BB X 323
 Theilstriche auf Glas, hell
 auf dunklem Grund . 98 I 227
 Thelemarken, Mineralvork. 97 I 80
 Thelotit im Boghead, Au-
 tun 97 I 400
 Theodolitgoniometer
 — mit gewöhnl. Signal-
 gebung 98 II 64
 — Verwendg. zu stauero-
 skopischen Messungen 99 I 6
 Theosodon, Patag. . 1897 I 530. 538
 Theralith, Costarica . . . 97 II 80
 Theriodesmus phylarchus,
 Cap 97 II 180
 Theriodontia 97 II 178
 Thermalquellen
 — Pfäfers-Ragatz . . . 95 II 430
 — Toscana 96 I 85
 Thermalwasser
 — Karlsbader, Absatz v.
 Schwefel und Pyrit . 99 II 81
 — Wirkung auf Sedi-
 mentgestein 95 II 255
 Thermen, Karlsbad . . . 1896 II 277
 — Toscana 96 II 77
 Thermen-Katastrophen,
 Teplitz-Schönan, Ver-
 hütung 99 II 289
 Thermodynamik vulcan-
 ischer Ansbrüche . . 95 I 43
 Therochelonia 97 II 179
 Theromora 97 II 178
 Theropus leptonotus, Klip-
 fontein, Cap 97 II 542
 Therosuchia 1897 II 176. 177
 Thessalien, türk., Geol. . 98 II 99
 Thetidites, Obertrias, Hi-
 malaya 97 II 383
 Thetys 97 II 388
 Thian Schan, östl., Geol. 99 II 421
 Thibetanische Subregion
 der Säugethiere 99 II 460
 Thierfährten
 — Rothliegendes, Tam-
 bach, Thüringen
 1897 II 542 99 II 153
 — Tert., bad. Oberland . 98 II 139
 Thierseer Neocom 95 I 75
 Thinnfeldia granulata . . 96 I 177
 — lanceolata 95 II 139
 — lancifolium, Rhät, La
 Terner, Chile BB XII 599
 — rotundibola 96 I 177
 — variabilis 96 I 177
 Thinochys nanus 96 II 356
 — robustus 96 I 472
 Thisbites 95 I 176
 Thlaeodon padanicus . . . 95 II 344
 Thoatherium 97 I 538
 Thomsonit, Algier 97 I 439
 — Lake Superior 99 II 214
 — Pyrenäen 95 II 271
 Thon 97 II 473
 — vanadiumhaltig 99 I 419
 — Einschl. in Lava, Mayen BB XI 593
 — Gouv. Nowgorod, Anal. 99 II 210
 — Steinbrück, Anal. . . . 98 I 484
 Thonglimmerschiefer,
 Zillerthaler Alpen . . . 99 II 289
 Thonige Sedimente, Bil-
 dung 97 II 473
 Thonon, Blatt 150 d. geol.
 Karte, Frankreich . . . 99 II 405
 Thonschiefer 97 II 473
 — Silur 99 II 170
 — Gaisberg b. Graz, um-
 geschmolzen 97 II 145
 — Mauritius 96 II 441
 — Tiahuanaco 96 II 296

Thorit, Arendal	1896 I 15	Tiefbohrungen	
— elektr. Leitungsverm. BB XI 448		— Fläming	1899 I 94
— Löhrohrverhalten	98 II 138	— Lower Michigan	96 I 271
Thoriumnitrat, Kryst.	98 II 369	— Niederschönweide bei	
Thracia arcuata	96 I 338	Berlin	95 I 360
— Brodiei	95 I 497	— Sahara	96 I 407
— radiolata	96 I 339	Tiefenstufe, geotherm.,	
Thüringen		abnorme	
— geol. Uebersichtskarte	98 II 80	— Keweenaw-Halbinsel	98 II 414
— Phycodensandstein	99 II 166	— Neuffen, Bohrloch	98 I 41
α -Thujaketonsäure	BB IX 465	Tiefseeuntersuchungen,	
Thuringit, Beziehung zur		Schwarzes Meer	97 I 52
Chloritgruppe	98 I 165	Tiemannit, elektrisches	
— durch Contactmeta-		Leitungsvermögen	BB XI 441
morphose	97 II 215	Tifelt	97 I 265
Thylacocrinus, Devon,		Tifis—Wladikawkas,	
England	96 I 464	Eisenbahnlinie, Geol.	98 I 312
Thylacynus, Patag.	97 I 534	Tilasit, Längban	97 I 25
Thyrsopteris alata	96 I 178	Till, Ablagerungszeit	96 II 477
— angustifolium	96 I 177	— New Jersey	96 II 336
— bella	96 I 178	Tillodontia, Puerco	98 I 366
— brevifolium	96 I 178	Timan, Carbon, Korallen	97 II 400
— crassinervis	96 I 178	Timania, Obercarbon, Ti-	
— crenata	96 I 178	man	97 II 398
— decurrens	96 I 177	Tinguait	96 I 257
— densifolium	96 I 177	— Apache Mts., West-	
— dentata	96 I 178	Texas	97 II 299
— distans	96 I 177	— Bearpaw Mts., Mont.	98 I 61
— divaricata	96 I 178	— Christiania 1896 I 57	99 II 250
— elliptica	96 I 178	— Kola	96 I 260
— heteroloba	96 I 177	— Picota, camptonitischer	98 I 288
— heteromorpha	96 I 177	— Serra de Monchique	98 I 287
— inaequipinnata	96 I 178	— Pseudo-Leucit-Soda-	
— insignis	96 I 177	lith-, Montana	96 II 442
— var. insignipennis	96 I 177	Tinguaitporphyr	96 I 257
— microloba	96 I 178	— quarzhaltig, Montana	96 II 442
— microphyllum	96 I 177	Tinguaitvitrophyr, Leucit-,	
— nana	96 I 178	Fornalhas	98 I 287
— nervosa	96 I 177	Tinoporus	98 I 405
— obtusiloba	96 I 178	Tinostoma solidum	95 I 192
— pachyrhachis	96 I 177	Tipulidae, Bernstein	97 II 193
— pectopteroides	96 I 177	Tirnovu (Rumänien)	97 I 229
— pinnatifida	96 I 177	Tirol, Nord-, Geol.	98 I 309
— rarinervis	96 I 177	— Nillalp, Prägratten,	
— retusa	96 I 178	Turnerit	99 II 137
— rhombifolium	96 I 178	Tirolische Serie	97 I 496
— rhombiloba	96 I 178	Tirolitea	95 I 181
— sphenopteroides	95 I 178	Tirolites	95 I 181
— squamosa	96 I 178	Tirolitinae	95 I 181
— varians	96 I 177	Tissotia Fichouri	95 II 361
— virginiana	96 I 177	— Redtenbacheri	95 II 361
Thysanotos	98 I 169	Titanate, Darstellung	98 II 399
Tibetites, Obertrias, Hi-		Titaneisen (s. Ilmenit)	
malaya	97 II 384	— Zusammensetzung	99 I 21
Tiefbohrungen	96 II 320	— Cumberland	96 I 272
— Charnoy u. Macholles	97 I 44	— Gross-Venediger	98 I 27

Titaneisen			Töllit des Tonalits, Meran 1898		
— Himmelsfürst b. Frei-			Tölz, Molasse, Lagerung	99	II 440
berg i. S., im Horn-			Toichastraea	96	I 168
blendegneiss	1895	I 247	Tokowoja, Fluorapatit	99	I 34
— Holland, im Dünensand	95	I 54	Tolanisbenzhydroxylamin,		
— Wartleite bei Köditz,			Kryst.	99	I 207
Analyse	99	I 9	Tolanishydroxamsäure,		
Titaneisensand			Kryst.	99	I 198
— Bunguran, Indien	99	I 428	Tolbenzanishydroxylamin,		
— Neu-Seeland	99	II 84	Kryst.	BB XII	1
Titanit (s. Sphen)			Tolfa, vulcan, Gesteine	97	II 294
— Löthrohrverhalten	98	II 142	Tolo-Vulcan, Halmahera,		
— pyroelektr. Eigensch.	BB XI	209	Ausbruch	98	II 415
— Verhalten gegen X-			Toluca, Meteoreisen 1897	I 39.	255
Strahlen	97	I 257	— steinige Bestandtheile		
— Gross-Venediger	98	I 35	desselben	99	I 234
— Harlem River	97	I 25	Tom, Flussgebiet, Sibirien,		
— Himmelsfürst b. Frei-			Geologie	98	I 91
berg i. S., im Horn-			— gegen den Ob, Geologie	99	II 297
blendegneiss	95	I 247	Tomasina	96	II 183
— Holland, im Dünensand	95	I 45	Tomlinson Stage, Carbon,		
— Lauvitel, Isère, im			Indianer-Territorium	99	II 296
Syenit	97	II 14	Tomocheilus, St. Cassian	98	I 394
— Plauenscher Grund,			Tomolabis, Diluv., Loui-		
Umwandlung in Ana-			siana	98	I 550
tas im Syenit	95	I 128	Tomsk, Goldvorkommen		
— Rauris	97	I 247	1898	I 304.	305
— Zöptau, Mähren	95	II 248	Tomsk'scher Kreis, Geo-		
Titanmagnetiteisen, Seufzer-			hydrologie	97	II 494
gründel	97	II 449	Tom-Thal, Sibirien, Ge-		
Titanocarcinus Raulinianus	95	I 163	steine	97	I 286
Titanops	99	II 321	Tonale-Linie am Adamello	98	I 51
Titanotheriidae	96	I 147	Tonalit, Rieserferner		
Titanotherium	97	II 535	— Adamello . 1897	I 64	98 II 279
— Entwicklung d. Schä-			— Hoogeveld, Transvaal	BB IX	184
dels etc.	99	II 317	— Karabagh-Gau, Armen.	97	I 285
— robustum, White River			— Meran, Ganggesteine		
beds	98	I 272	aus der Gefolgschaft		
Titanotherium beds, White			des T.	98	I 280
River	98	I 372	— Rieserferner	95	I 309
Tithon			— Valsavranche	97	I 63
— Argentinien	98	II 534	Tonalitgneiss, Oetzthal	98	I 318
— Cabrera, Balearen	99	II 415	— Zillerth. Hauptkamm	99	II 289
— Capri	99	II 128	Tonalitkern des Iffinger		
— Centralkaukasus	99	I 194	(Meran)	99	I 443
— Centralrussland	96	II 141	Tonalitpegmatit, Meran	98	I 280
— Gard, Dep., Requiënien	98	II 545	Tonalitporphyrit, Rieser-		
— Mte. Gargano, Kalk	95	I 485	ferner	95	I 312
— Niederfellabrunn bei			Tongariro-Vulcan, Neu-		
Stockerau . . 1898	I 529	II 483	Seeland	99	I 435
— Seealpen, ital.	97	I 121	Tongrien		
— Südfrankreich	98	I 505	— Brabant	97	II 146
— Theodosia	96	I 448	— Chalosse	96	I 118
— transsylvan. Alpen, mit			— Egypten	98	I 536
Neocom	99	II 127	— Gironde	96	I 117
Tithonkalk, Mte. Gargano	95	I 485	— Nîmes	96	I 452

Topas

- Axenverhältnisse . . . 1896 II 30
- Axenwinkel, opt. 1896 II 26. 30
- Brechungsindices . . . 96 II 30
- chemische Zusammen-
setzung 1895 II 417 96 II 27
- Durchlässigkeit für
X-Strahlen 96 II 93
- opt. Anomalien . . . 96 II 30
- des Nationalmuseums,
New York 99 II 27
- Birma, orientalischer . 96 II 218
- Fichtelgebirge, im
Granit . . 1895 I 268 97 I 251
- Mino, Japan 1897 I 438 98 I 445
- Neu-Süd-Wales 98 II 410
- Perák 98 II 202
- Süd-Ural 96 II 26
- Texas 96 II 27
- Ural u. Sachsen, Ein-
schlüsse von Turmalin . 98 I 446
- Utah, Begleiter des
Bixbyit 99 I 24
- Topasreihe, künstl. . . . 98 I 460

Topazolith

- chemische Zusammen-
setzung 95 II 238
- Californien 98 II 2
- Seisser Alp 95 II 238

Topfstein, strahlsteinfüh-
rend 97 I 276

- Norwegen 97 I 484

Torella laevigata, Ole-
nus-Schiefer, Tomten,
Norwegen 99 I 371

Torellidae 96 II 372

Torf, Foglino, Prov. Rom . 97 II 161

- im Amphitheater von
Ivrea 98 I 125
- Ungarn 96 II 341

Torfbildung BB X 147

Torflager, Finnland . . . 95 I 367

- Klinge b. Kottbus . . . 95 I 127

— Klösterlein bei Aue,
Sachsen, mit Omorika-
artiger Fichte 99 II 181

- Norwegen 95 II 329

Torfmoore

- Cowden Glen 96 II 340
- Gestrikland, Stormur . 99 I 588
- Gotland, Pflanzen . . . 97 I 349
- Hannover, Steller Moor,
Eibenhorst 99 I 345
- Holland, mit Vivianit,
Eisenspath etc. 97 I 352

Torfmoore

- Klinge b. Kottbus 1899 I 532 II 344
- Ladogasee 1897 I 349
- Mecklenburg, mit Vi-
vanit und Eisenspath . 99 I 218
- Nerike, Schweden . . . 99 I 587
- Schweden 1898 II 309. 310
- Trana, Dora Riparia,
Säugethiere 99 II 451
- Westpreussen, Pflanzen . 1898 II 117 99 II 344
- Torfmoose, Norwegen . . . 97 I 42
- Torfschicht, 500—600 Jahre
alt, Wustrow 95 I 361
- Tornatella alata 95 I 193
- curta 95 I 193
- elatior 95 I 193
- reticosa 95 I 193
- simulata 98 I 558
- Tornatellaea Lapparenti . 96 II 370
- Tornatellidae 95 I 193
- Tornatina Kobyi 96 II 160
- Torreya falcata 96 I 179
- virginica 96 I 179
- Tortonien
- Castelnovo ne' Monti . 98 II 112
- Indice-Thal 98 II 112
- Villanueva y Geltru,
Barcelona 97 II 392
- Tosa (Japan), mesoz. Flora . 97 I 580
- Toscana, unt. rothe Kalke,
Lias, Ammoniten . . . 99 II 469
- Toscan. Appennin
- Eocän 99 II 129
- Geologie 99 I 106
- Toscanit 98 II 245
- Bracciano etc. 97 II 294
- Totalreflectometer nach
Abbe 98 II 65
- Totalreflexion z. Best. des
Brechungscoefficienten
kleiner Krystalle . . . 98 I 3
- Totalreflexionsapparate . 99 II 184
- Toulon, Bathonien, Echi-
niden 97 I 334
- Toulouse, Garonne-Allu-
vionen 99 I 308
- Tournay, Kohlenkalk,
Gliederung 99 I 131
- Tournus, tert. Faunen . . 97 I 133
- Tourtia, subhercyn. . . . 97 I 125
- Toxaster complanatus,
nördl. Schweizer Alpen . 99 II 145
- Roulini BB XI 189
- Toxochelys latiremis, Skelet . 98 II 524

- Toxodontia, Patag. 1897 I 530. 537
 Trachocerus, St. Cassian 1898 I 394
 Trachybembix 97 I 377
 Trachyceras 95 I 182
 — acanthica 95 I 182
 — duplica 95 I 182
 — falcosa 95 I 182
 — infundibuliformia 95 I 182
 — margaritosa 95 I 182
 Trachyceratea 95 I 182
 Trachydolerit, Bolsener
 Gebiet 97 II 293
 Trachyostraca, Gattungen 95 I 169
 Trachypora alternans, au-
 stini, circulipora, David-
 soni, elegantula, lim-
 bata, ornata, neglecta,
 proboscidiialis, reticu-
 lata BB X 308 ff.
 Trachyt
 — Argentinien 96 II 61
 — Astroni 99 II 392
 — Bearpaw Mts., Mont.
 1897 II 72 98 I 61
 — Bruderkreuzberg bei
 Honnef 97 II 474
 — Campiglia 97 I 65
 — Cap Adare u. Possession
 Island, Südpolargebiet
 1899 II 476. 477
 — Capo Rosso 96 II 77
 — Capri, mit Leucit 95 I 159
 — Columbrete-Inseln 98 I 290
 — Dartmoor 96 I 48
 — Euganeen 96 I 415
 — Guatemala 95 II 440
 — Ischia 97 I 66
 — Kamtschatka 96 I 426
 — Karabagh Gau, Armen. 97 I 285
 — Krusow-Insel 96 I 426
 — Kühltbronnen, Sieben-
 gebirge, sodalithführ. 97 II 474
 — Mexico 96 II 296
 — Oaxaca, Mexico 99 I 80
 — Orciatico 97 I 65
 — Ostasien 95 I 85
 — Prävali, Kärnten 98 II 437
 — San Pietro-Insel, Sar-
 dinien 97 II 291
 — Sardinien 98 I 56
 — Steinberg bei Harten-
 fels, Westerwald 97 II 475
 — Templepatrick 96 II 283
 — Tochi Valley, Afghan. 98 II 440
 — Westerwald 99 I 249
 Trachytheridae, Patag. . 97 I 529
 Trachytkugel mit Leucit,
 Capri 1895 I 159
 Tragoceras amaltheus 97 I 134
 Trana (Dora Riparia),
 Säugeth. d. Torfmoors 99 II 451
 Transbaikalien, Geol. 1899 II 113 ff.
 Transgression
 — oligocäne, alpin. Europa 98 II 302
 — unteräurische 99 II 166
 — des armorican. Sandst. 99 II 176
 Translationen 98 I 71
 (s. auch Gleitflächen,
 Gleitung etc.)
 Translationsstreuung des
 grönländ. Inlandeises 99 II 128
 Transport von Geschieben
 durch Treibeis 95 II 334
 Transsylvan. Alpen
 — Abbildungen 98 I 160
 — Rumänien 99 I 106
 Transvaal
 — Hoogeveld, Goldfelder BB IX 174
 — sdl., geol. Untersuchg. 99 II 271
 Traouliers-Schiefer, Devon,
 Bretagne 99 II 431
 Traubens. Baryum, Kryst. 99 II 72
 Travertin
 — Minneapolis, Analyse 99 I 229
 — Weimar-Taubach 98 I 136
 — —, Conchylien 97 II 520
 — —, Frösche 97 II 542
 Trebbia-Thal, Gesteine 99 I 65
 Tremacystia Hindei und
 tithonica, Stramberg 99 II 177
 Tremadictyon regulare,
 Stramberg 99 II 176
 Tremadoc-Bildungen,
 Wales, Aehnlichk. mit
 Ceratopygenkalk 99 I 519
 —, Fossilien, Hof 97 II 316
 Tremanotus, U. Sil. 98 I 7
 — Devon, Ostalpen 96 I 443
 Tremataspiden 1895 I 531 96 II 362
 Trematobolus 97 I 386
 — insignis 95 I 150
 Tremolit, Transvaal
 1895 I 275 BB IX 267
 Tremore, Irel., Ordovician 99 II 430
 Trennung von Mineral-
 gemengen durch Ace-
 tylentetrabromid und
 Jodoform, gelöst in
 Bromoform 99 I 389
 Trennungsapparat für
 Mineralien von hohem
 specif. Gewicht 95 I 241

Trenton-Formation

- Trenton falls
1897 I 491 1898 II 102
- Winipeg-See 98 I 322
- Trenton-Kalk, Minnesota 95 I 494
- Tretulias 97 II 175
- Trévoux, Fauna 97 I 135
- Triacetondiaminchlorhydrat,
Zinkdoppelsalz des . . . 99 I 187
- Triacetondihydroxylamin-
hydrid 99 I 182
- Triaceton-Mannit, Kryst. BB XII 36
- Triacrinidae 97 I 180
- Triangularia, Devon, Ost-
alpen 96 I 443
- Triarthrus 95 II 167
- Triarthrus Beckii 95 I 396
- , Morphologie 97 II 546
- Trias
- Gliederung 97 I 495
- Nomenclatur 97 I 500
- pelagische 97 I 495
- Alpen, Nomenclatur
der oberen 99 II 126
- , cottische, Kalk-
glimmerschiefer 98 I 108
- , Gailthaler 99 II 99
- , karnische 96 II 302
- , lepontin. Facies . . . 99 II 283
- , Süd-, Unter- 97 I 107
- alpine 1896 II 130. 344
- , Literatur 95 II 306
- , Gliederung, beson-
ders im Pielachthal . . 99 I 133
- Argentinien 98 I 518
- (s. Jachal.)
- Balkan . 1896 II 315 99 I 119
- Basilicata 1895 II 457 97 II 321
- Basilicata u. Calabrien 99 I 312
- Bédarieux 96 II 330
- Berchtesgaden 97 I 116
- , Gliederung 95 I 218
- Budleigh, Salterton,
Devonshire, Conglome-
rate 99 I 326
- Bünden 95 I 484
- Calabrien, nördl. . . . 98 II 281
- Catogne 96 II 288
- Dalmatien 95 II 456
- 1898 I 498, 499
- , südl. . 1897 I 330 98 II 481
- 99 I 133
- Dogna, Friaul, Wirbel-
thierreste im körnigen
Kalk 95 I 342
- Elsass, versch. Orte . . 99 II 274

Trias

- Elsass-Lothringen . . 1897 I 115
- Erlangen 1899 II 100. 101
- Frankreich, südl. . . . 98 I 506
- Furlo b. Fossombrone 98 II 280
- Gebse, Kleinasien . . . 99 I 65
- Grand-Mont 95 I 315
- Graubünden 95 I 484
- Hazara-Gebirge 99 I 506
- Himalaya, Unter-, Ce-
phalopoden 98 II 537
- , Klippe, Chitichun 97 II 208
- Holyoke, Neu-Eng-
land, Diabastuff 98 II 68
- Indien . 1895 II 291 98 II 537
- 99 I 506
- Innthal 95 I 75
- Italien . . 1896 I 83 97 I 495
- Jachal, Argentinien
1897 II 496 98 I 526
- Kärnten 95 II 306
- Kleinasien 98 II 449
- Lagonegro, mittlere . . 98 II 481
- Lüneburg 98 I 74
- Mexico 99 II 428
- Mittelrhein 96 I 429
- Neva-Thal, West-Li-
gurien 99 I 524
- Nordamerika, New Bed 99 I 524
- Noricum 96 I 294
- Ostasien, mittlere . . . 95 I 84
- Ostbalkan 99 I 119
- ostsibir. Küstenprov.,
Cephalopoden 97 II 500
- Pamir 96 I 284
- Recoaro, Muschelkalk
mit Apiocrinus 98 II 545
- Salerno 95 I 497
- St. Cassian, Korallen 98 I 171
- Sardinien 98 II 280
- , Petrefacten 99 I 326
- Savona 96 II 112
- Sicilien 97 I 495
- , Estherien 99 II 157
- Stratford on Avon . . . 97 II 321
- Toscana 96 I 108
- Tribulaun-Gruppe . . . 95 I 76
- Unteritalien 1896 I 83 97 I 495
- Vogesen, nördl. 95 II 123
- Triascephalopoden, Ost-
sibirische Küstenprov. 97 II 500
- Triasfalten, Brennerlinie 97 I 308
- Triasklippen, Chitichun,
Himalaya 97 II 208
- Triass. Kalkglimmersch.,
Cottische Alpen 98 I 108

- s-Tribromphenol, Moleculargewicht 1897 II 252
 Tricentes, Puerco 98 I 364
 Trichiurides sagittatus, mitteloligoc. Meeres- sand, Mainz 99 II 469
 s-Trichlorphenol, Moleculargewicht 97 II 252
 Trichocnemis aliena Scud. 97 I 552
 Trichomanes Saccl 96 II 204
 Trichotropis Dalli 96 I 486
 Trichterbildung, künstl. 96 I 428
 Tridymit
 — elektrisches Leitungsvermögen BB XI 443
 — Algier, im Hornblendeandesit 97 II 450
 — Drachenfels, im Trachyt 96 II 238
 — Ettringer Bellerberg b Mayen, Einschlüsse der Lava BB XI 592
 — Santorin, Drusen im Andesit 99 I 227
 Trient, Geologie 97 II 109
 Triforis bigranosa 95 I 189
 — elatior 95 I 189
 — praelonga 95 I 189
 — vermicularis 95 I 189
 Trigonale Symmetrie 98 I 230
 Trigonía 96 II 317
 — aff. bella BB IX 48
 — exotica BB IX 49
 — Gottschei BB IX 49
 — gryphytica BB IX 45
 — Hanetiana BB X 101
 — Hondaana BB XI 183
 — infracavellata BB IX 46
 — laevicostata 96 I 447
 — longa BB XI 184
 — semiundulata 96 II 474
 — Stelzneri BB IX 50
 — subcrenulata BB XI 184
 — cfr. substriata BB IX 48
 Trigonien, Jura, Normandie 99 I 374
 Trigoniidae, rhein. Devon 97 I 561
 Trigonocarpus subavellanus 95 I 544
 — subpedicellatus 95 I 544
 Triisodon, Puerco 98 I 365
 Triisodontidae, Puerco 98 I 365
 Trillina Howchini 95 II 196
 Trilobiten 95 II 170
 — mit Antennen 97 II 547
 — cambr., Einrollung 97 II 526
 — Classification auf ontogenetischer Grundlage 99 I 557
 — Larven . 1895 I 163 96 II 364
 Trilobiten
 — Präparation mit dem Sandgebläse 1897 I 546
 — Stellung zu den Crustaceen 99 I 502
 — Systemat. Stellung 97 I 166
 — Verwandtschaft mit Xiphosuren u. Phyllopoden 99 I 564
 — des Backsteinkalks 97 II 317
 — des Ceratopygenkalks 99 I 518
 — Frankreich, Ordovician 97 I 546
 — Ireland, sdl., Bala beds 97 I 548
 — ostbaltische silurische 95 II 358
 — Minnesota, Untersilur 99 II 330
 — Neu-Süd-Wales, Silur 98 I 381
 Trilobitenlarven 96 II 364
 — Lower Helderberg group, Albany 95 I 163
 Trilophomys pyrenaicus, Plioc., Roussillon 99 I 542
 Trimerostephanus, Patag. 98 I 142
 Trinidad, Asphaltsee 97 I 486
 Trinucleus 97 I 545
 —, Westfrankreich 97 II 188
 — im Coscinorrhinukalk 98 I 322
 — hibernicus 1895 II 171 97 I 548
 Triodonta clara 96 I 336
 — deleta 96 I 336
 Trionyx Bamboli 97 II 370
 — Capellinii 96 II 360
 — pliopiedemontana, Pliocän, Roussillon 99 I 546
 — Portisi 97 II 370
 — Schaurothianus 96 II 360
 — senensis 97 II 370
 —, eoc. u. olig., Venetien 98 I 145
 —, Mte. Viale, Reste 99 I 365
 Tripel, Sicilien 97 I 286
 Triphylin, Mn- u. Fe-Gehalt und opt. Eigensch. 97 I 440
 Triploca ligota 96 I 187
 Tripolit, Canada, Anal. 97 I 78
 Tripuhyit, Tripuhy, Bras. 99 I 35
 Trirachodon, Cap. 97 II 183
 Tritaxia pleurostoma 96 II 384
 Trithiodibutolacton, Kryst. 99 II 96
 Tritia trivittatoides 96 I 486
 Triton gyrynoides 96 II 176
 — valrovinensis 96 I 454
 Tritonium Bicegoi, patag. Formation 99 II 29
 — verruculosum BB X 561
 Trituberculaten 96 I 320
 Tritylodon longaevis, Cap 97 II 180
 Trizygia Meneghiniana 96 I 170

- Trochactaeon Arnaudi** 1896 II 370
 — **Boutillieri** 96 II 370
Trochita corrugata, patag.
 Formation 99 II 25
 — **magellanica, patagon.**
 Formation 99 II 25
Trochocyathus discoides . 96 I 117
Trochonematidae, U. Sil. 98 I 24
Trochopsis ausonium . . 96 II 135
Trochotoma 97 I 202
Trochus (Trochocochlea)
 adneticus 96 I 163
 — **andinus** BB IX 28
 — **(Monodonta) Andreae** 96 I 314
 — **(Ziziphinus) baldensis** 95 I 369
 — **bundensis** 95 I 192
 — **Fuchsi** 96 II 135
 — **integrostriatus** . . . 96 II 132
 — **Kobyi** 96 I 314
 — **laevisulcatus** 95 I 192
 — **lissochilus** 95 I 201
 — **Mario** 96 II 135
 — **Nerii** 96 II 135
 — **Ovallei** BB X 95
 — **(Tectus) paxillus** . . 96 I 162
 — **(Ziziphinus) plicato-**
granosus 95 I 369
 — **Rinae** 95 I 369
 — **Saemanni, Mitteleoc.,**
Herzegowina 99 II 109
 — **spiratissimus** 95 II 309
 — **texanus** 96 II 176
 — **Zitteli** 96 II 135
Troilit 95 I 459
 — **elektr. Leitungsverm.**
 1899 II 37 BB XI 430
 — **Bendégo, Analyse** . . 98 II 28
Tromometer, Vergleichung
zweier, Catania 98 I 43
Troostit, New Jersey . . 96 II 242
Trophon patagonicus, pata-
gonische Formation . . 99 II 31
 — **cfr. patagonicus** . . . BB X 568
Tropiceltites 95 I 175
Tropidoceras campiense,
untere rothe Kalke,
Lias, Toskana 99 II 470
Tropites 95 I 171
Tropitidae 95 I 169
 — **Himalaya** 1897 II 206. 208
 — **Salt Range** 97 II 198
Tropitinae 95 I 171
Truncatella costata . . . 96 II 485
Truncatulina adelaidensis 95 I 412
Tschchalta und Tebedra,
Kaukasus, Glacialgeb. 99 II 419
Tschelat-Tschai, Klein-
asien, Miocän 1899 I 68
Tscherkassy, Gouv. Kiew,
Kreide 99 II 450
Tscherne, obere, Rumän. 97 I 249
Tschernozom = Schwarz-
erde, Russland 1899 II 75. 80
Tschokrak-Schichten, Neo-
gen, Südrussland 98 I 340
Tschulym-Sereschki'sches
Braunkohlen-Becken,
Sibirien 98 I 514
Tuar-Kür u. Mangischlak 97 II 133
 — **Jura** 99 II 472
Tubipora BB X 338
Tudicula aegyptiaca . . . 96 II 502
 — **umbilicaris** 96 II 502
Türkei
 — **Bergbau** 98 I 73
 — **Tertiär** 98 I 535
Türkis
 — **Durchlässigkeit für X-**
Strahlen 96 II 94
 — **Zusammensetzung** . . 97 I 28
 — **Burro Mts., Neu-Mexico** 95 II 243
 — **Colorado** 98 II 2
 — **Jarilla Mts.** 95 II 243
 — **Neu-Süd-Wales** 98 II 411
 — **Persien** 96 I 395
Tuff, metamorphosirt . . 96 II 284
 — **Argentinien, v. Quarz-**
porphyr BB XII 418
 — **Dartmoor** 96 I 48
 — **Fox Islands, Maine,**
vulcanischer 98 I 63
 — **Hawaii, chem. Zusam-**
mensetzung 99 II 88
 — **Holyoke, Neu-England,**
triassisch 98 II 68
 — **Karabagh Gau, Armen.** 97 I 285
 — **Mehaigne, Belg., kerato-**
phyrisch 99 II 63
 — **Mte. Mario** 96 I 44
 — **Rio negro** 96 II 297
 — **Rom 1895 I 63.** 126 96 I 135
 — **—, plioc. u. marin** . . 97 II 492
 — **röm. Campagna, Alter** 99 II 391
 — **Sardinien** 98 I 56
 — **Ségalas, Ariège, vulc.** 97 I 60
Tuffmaare 95 II 256
Tuffoide d. Lenneporphyre 96 I 79
Tulpenbaum, atavistische
Blattformen 97 I 407
Tundren BB X 140
Tundrenböden, Russl. 1899 II 73. 80
Tuniberg, Breisgau, Dogger 99 I 328

<i>Turbinella cylindroides</i>	1896 I 119	<i>Turmalin</i> , Fichtelgebirge,	
— <i>frequens</i>	96 II 502	im Granit	1897 I 251
— <i>incognita</i>	96 I 119	— Giglio, Insel, im Granit	
— <i>multicostata</i>	96 I 119	1897 II 289	98 II 200
— <i>obliqua</i>	96 I 119	— Gross-Meseritsch, Mäh-	
— <i>parva</i>	96 I 119	ren, im Granit	98 I 101
<i>Turbinidae</i>	95 I 192	— Gross-Venediger	98 I 29
<i>Turbinolia postalicola</i>	96 I 455	— Holland, im Dünensand	95 I 42
<i>Turbo calderensis</i>	BB X 554	— Monti Cimini	97 II 447
— <i>chavattensis</i>	96 I 314	— Neu-Stüd-Wales	96 I 399
— <i>colusaensis</i>	96 II 472	— Ormenyes, Ungarn, im	
— <i>Greppini</i>	96 II 160	Pegmatit	99 II 399
— <i>morganensis</i>	96 II 472	— Paris, Maine, u. Had-	
— <i>paskentaensis</i>	96 II 472	dam, Connecticut	98 II 2
— <i>pleurotomoides</i>	BB XI 94	— Ramberg	96 I 31
— <i>subcarinatus</i>	96 I 454	— Riesengebirge	95 II 21
— <i>trilineatus</i>	96 II 472	— Rudeville	96 II 24
— <i>wilburensis</i>	96 II 472	— Washington Heights,	
<i>Turbonilla curta</i>	95 I 188	N. Y.	97 II 280
— <i>elata</i>	95 I 188	<i>Turmalinfels</i> , Capstadt	99 I 264
— <i>evoluta</i>	95 I 188	<i>Turmalingestein</i>	
— <i>impressa</i>	95 I 188	— Argentinien	BB IX 379
— <i>incisa</i>	95 I 188	— Kolar-Goldfelder, Mai-	
— <i>inflexa</i>	95 I 188	sur, Indien	97 I 455
— <i>innexa</i>	95 I 188	<i>Turmalingranit</i> , Rožna,	
— <i>intumescens</i>	95 I 188	Mähren	98 I 101
— <i>laticosta</i>	95 I 188	<i>Turmalinzange</i> , Erfinder	BB XII 435
— <i>spelta</i>	95 I 188	<i>Turnerit</i>	
— <i>vermicularis</i>	95 I 188	— Glacier de la Meige,	
<i>Turdus spec.</i> , Bulovka bei		Kryst.	98 I 455
Prag	97 II 184	— Nillalp, Praegratten	99 II 137
<i>Turin</i> , geol. Beschreibung	96 I 84	<i>Turolsberg</i> b. Nikolsburg,	
<i>Turiner Hügel</i> , Geol.	99 I 491	Braunkohle	97 II 511
<i>Turjinsk'sche Gruben</i> ,		<i>Turon</i>	
Granat	99 I 29	— Bastide b. Camps	99 I 141
<i>Turkestan</i> , Sodalith, Anal.	BB IX 578	— Dép. de la Drôme	98 I 114
<i>Turmalin</i>		— Helgoland	95 I 330
— Absorption d. Lichtes	BB XI 284	— Paderb. (Pyrén. orient.)	98 I 114
— Aetzfiguren	BB X 460	<i>Turrach</i> , Carbon	97 II 497
— chem. Grundformeln	95 I 260	<i>Turritella Abbatis</i>	95 I 203
— Durchlässigkeit für		— <i>aegyptiaca</i>	96 II 502
X-Strahlen	96 II 93	— <i>affinis</i>	BB X 555
— Einschluss im Topas	98 I 446	— <i>altirata</i> , Tert., nördl.	
— Schichtenbau u. Sand-		Peru	BB XII 645
uhrstructur	97 II 256	— <i>ambulacrum</i> , patagon.	
— Umschmelzungsproducte	97 I 3	Formation	99 II 25
— wahres elektr. Moment	99 I 5	— <i>argentina</i> , patag. Form.	99 II 25
— Belcher Hill, Colorado,		— <i>Breantiana</i> , var. inde-	
Vorkommen	99 II 27	cussata, patag. Form.	99 II 26
— Bunguran, Indien	99 I 428	— <i>carnifera</i>	96 I 454
— Bussoleno	98 II 64	— <i>cingulatiformis</i>	BB X 556
— Caprera	97 II 42	— <i>Desmarestii</i> , Eggen-	
— Ceylon	95 I 24	burg	1896 I 486 II 146
— Elba, im Granit		— <i>Dumpleyi</i>	96 II 175
1895 I 262 1897 II 39. 289		— <i>dutextata</i>	96 II 175
— —, Brechungsindices	95 I 265	— <i>fasciata</i>	95 I 203

- Turritella filicineta*, Tert.,
 nördl. Peru BB XII 645
 — (Haustator) *Gabbiana*,
 Tert., nördl. Peru . . . BB XII 646
 — — *gothica*, Tert., nördl.
 Peru BB XII 645
 — *granulosa* 1896 I 454
 — *Inca*, Tert., nördl. Peru BB XII 644
 — *inconspicua*, Tertiär,
 nördl. Peru BB XII 644
 — *infracarinata*, Tertiär,
 nördl. Peru BB XII 643
 — *infundibulum* 95 I 190
 — *nasuta* 96 II 175
 — *nerinexa* 96 II 175
 — *paedopsis* 95 I 203
 — *patagonica*, patag. Form. 99 II 26
 — *postalensis* 96 I 454
 — (Haustator) *robusta*,
 Tertiär, nördl. Peru BB XII 646
 — *rotunda*, Tert., nördl.
 Peru BB XII 643
 — *Strossmayeri* 96 II 317
 — *subnova* 96 I 454
 — *subtilestriata* 95 I 203
 — *tricarinata*, Tert., nördl.
 Peru BB XII 644
 — *turgida* 95 I 190
Turritellidae 95 I 189
Tutenkalke 95 I 6
Tutenkalkstructur 97 II 253
Tuvalische Unterstufe . . . 97 I 496
Tylechinus Rejaudryi . . . 95 II 181
Tyloedron, *Steinkerne*. 96 I 489
 — *Baini* 95 I 416
Tylosaurinae 99 I 552
Tylostoma aequatoriale . . . 95 II 129
 — *forjuliensis* 95 II 461
 — *Pironai* 95 II 461
 — *schiosensis* 95 II 461
 — *Toulai* 96 II 317
 — *Zlatarskii* 96 II 317
Typenvermengung, Donau-
Trachytgruppe 96 II 73
Typhis tetrapterus, Mte.
 Mario, Rom 99 II 162
Typischer Löss, Ostasien. 95 I 85
Typotheria, Patag. 1897 I 529. 537
Tyrolit (?), *Falkenstein*,
 Zusammensetzung . . . 97 I 442
Tysonia marylandica . . . 96 I 179
- U.**
- Uebergangsflächen* 97 II 8
Ueberkipfung, Canigou . . . 96 I 434
Ueberkipfung, Toulon 1896 II 106
Uebersättigung u. Abhängig-
keit v. Krystallform . . . 99 I 200
Ueberschiebungen
 — *Appalachen* 95 II 294
 — *westfäl. Steinkohlen-*
gebirge 1895 II 454 97 II 303
 — *Kohlengebirge b. Fünf-*
kirchen 95 II 457
 — *Ostalpen* 95 II 48
 — *Skandinav. Gebirge* . . . 98 II 222
Ueberschiebungstheorie,
schweiz. u. savoy. Alpen 99 II 404
Ufimia, Obercarbon, Ural 97 II 397
Uintacrinus, Morphologie 98 I 401
 — *England* 97 II 395
Uintait, Utah . . . 1898 II 211. 447
Ulias 97 II 175
Uliasser, Molukken, Geol. 99 II 116
Ullmannit, elektr. Leitungs-
vermögen BB XI 436
 — *Sarrabus, Sardinien* . . . 99 II 220
Ulmiphyllum Brookense . . . 96 I 182
 — *crassinerva* 96 I 182
 — *tenuinerva* 96 I 182
Ulmus 95 II 493
 — *angustifolium* 96 II 203
 — *campestris* 96 I 177
Ultramarinbildung 98 I 241
Umbrella plicatula 95 I 194
 — *rugulosa* 95 I 194
Umbrellidae 95 I 194
Umbrien, nördl., Sedim.-
Formation 99 I 144
Umptekit, Kola 96 I 262
Umschmelzen v. Gesteinen 97 II 125
Umtalidistrict, Maschona-
land 98 II 263
Umwandlung u. Bildung
fester Körper 98 II 378
 — *umkehrbare, polymor-*
pher Körper 95 I 244
 — *v. Pyroxen in Amphibol* BB XI 373
 (siehe auch *Uralit etc.*)
Umwandlungspunkte isom.
Mischungen BB XII 97
 — *Änderung d. Bildung*
fester Lösungen . . . BB XII 76
Uncia Merceri, Knochen-
höhle von Port Ken-
nedy, Pa. 1899 I 360. 362
Undularia, St. Cassian . . . 98 I 391
Ungarisch Brod, Hornbl.-
Andesit von Bolikowitz 99 II 387
Ungarische Ebene, kleine
b. Gran, Geologie . . . 99 II 400

Ungarn			Untertrias, ostalibirische		
— Bergbau	1898 I 299		Küstenprovinz	1897 II 500	
— Geolog. Landesanstalt			Unvollkommene Böden,		
1895, 1896	1898 II 278. 397		Russland	1899 II 73. 81	
— Gesteine	1899 II 61 ff.		Urach, vulc. Canäle, Ent-		
— Petroleum	1899 I 297. 332		stehung	98 I 42	
— Quartär, Gliederung . .	99 I 532		Uraeus, Whitby	98 I 379	
Ungulaten, Patag.	97 I 528		Ural		
Uniformitarianismus . . .	97 I 458		— Carbon, Korallen . . .	97 II 396	
Unio oslavanensis	96 I 355		— Contactmetamorphismus	99 I 63	
Unionen Nordamerikas . .	96 I 164		— Diamant	99 I 12	
Universaldrehapparat . . .	96 I 2		— Geologie	99 II 418	
— für Dünnschliffe . . .	97 I 229		— Goldkrystalle	99 I 13	
— von C. KLEIN	BB X 183. 423		— Goldvorkommen	99 I 480	
Universalgoniometer von			— Petalit	99 I 26	
LEISS	97 I 78		— Platinlagerstätten 1899	I 400. 402	
Universalinstrument für			— verglichen m. Kaukasus	98 I 90	
Krystallographie	99 II 3		Uralit, Ostalpen	97 I 430	
Universalmethode krystal-			(s. auch Umwandlg. etc.)		
logr. Untersuchungen	96 II 63		Uralitdiabas, Choltitz u.		
Universalmethode u. Feld-			Hermanmestec	95 I 57	
spathstudien			Uralitdiabasporyhyrit, Små-		
1897 II 16	99 II 199		land	96 I 248	
Universaltisch v. FÉROZOW			Uralitgabbro, Belldonne . .	96 I 416	
BB X 183. 420			— Tomthal, Sibirien . . .	97 I 286	
— neue, vervollständigte			Uralitisirung d. Lherzolithe	95 II 267	
Form	97 II 93		Uralitporphyrit, Adamello	97 II 65	
Untercarbon			— Puntaiglas-Alp, Grau-		
— Châteaulin	96 II 104		bünden	BB XI 226	
— Nordalpen, Grauwacken-			Uralsteppe, Naphtha . . .	99 I 423	
zone, Fauna	95 I 97		Uran, neuer Fundort . . .	97 I 4	
— Ober-Elsass, Fossilien	95 I 495		Uranokyrtois, Patag. . . .	97 I 536	
— Rossbergmassiv, Vog.,			Uranotil	96 II 249	
Brachiopoden	97 II 123		Uranpecherz, Löthrohr-		
Unterdevon, Ostalpen . . .	96 I 442		verhalten	98 II 143	
— Crinoiden	97 I 182		Urbanit, Glakärn-Grube . .	96 II 19	
Unterengadiner Schiefer . .	99 II 286		— Längban	96 II 18	
Unterharn, Geologie	97 II 317		Urfer Schichten, Silur,		
Unterird. Berge	99 II 380		Kellerwald	99 II 293	
Unteroligocän, Mollusken	95 I 187		Urfsch	96 II 330	
— Jekaterinoslaw	96 I 117		Urgebirge, Schweden . . .	98 II 223	
— Magdeburg	95 II 130		Urgonien		
— Norddeutschland	96 I 333		— Montagnette	97 I 338	
Unteroolith, Chile	BB IX 1		— Mte. Massico	96 I 260	
— Calabrien, Fauna	96 I 106		— Neuenburg, unteres . .	99 II 437	
— M. Grappa	98 I 359		— Tarascon	97 I 338	
Unterschwefelsaures Natron,			Urjanchaisk, Gesteine . . .	97 I 266	
inverse Härtecurven . . .	97 II 437		Urjupo-Kijsky'sches Braun-		
Untersilur			kohlenbassin, Gouvern.		
— Gastropoden	98 I 1		Tomsk	99 II 113	
— Böhmen u. SW.-Europa,			Urkalk, Sudslavio, Böhm.		
England u. Skandin. . . .	99 II 134		Wald	99 II 121	
— Canada, Winnipeg-See . .	98 I 322		Urolichas Ribeiroi, Dach-		
— Minnesota	95 I 494		schiefer von Angers u.		
Untersuchung gemengter			Covelo am Douro	99 I 368	
Verbindungen	96 II 63		Urolithen	96 II 139	

Ursprung, wahrscheinl.,
rother Felsen . . . 1899 I 47
Ursprungsgebiet, erratische
Blöcke, Halle a. S. . . 98 II 224
Ursus, Höhle bei Spezia . . 99 I 164
— haplodon, Port Kennedy,
Pa., Knochenhöhle . . 99 I 362
— spelaeus mit Foramen
entepicondyloideum im
Humerus 98 II 523
— —, Bom 95 II 476
Urtit, Kola 99 I 261
Ussuria, ostsibir. Trias . . 97 II 501
Ussuri-Gegend, Geologie . . 99 II 111
Ust-Urt u. Mangischlak,
Jura . . 1897 II 133
Uwarowit, Skyroinsel . . 99 I 31

V.

Vaalfuss, goldh. Conglom. BB IX 252
Vaca Muerta, Sierra de
Chaco, Meteorit . . . 99 I 235
Vacuolen in Olivindiabas,
Plessurgeb., Graub. . BB XII 260
Vaginulina, Tert., Piemont . 97 I 575
— Laubei 98 I 488
— linearis, Plioc., Italien . 98 II 547
Valanginien
— Bieler See, Tektonik . . 98 I 112
— Südfrankreich 98 I 508
Valentinit, elektrisches
Leitungsvermögen . . BB XI 442
Valerit, Nya Kopparberg . . 99 II 17
Valleit, St. Lawrence Co.,
New York 99 I 418
Val di Scalve, lombard.
Alpen, Ganggesteine . . 99 I 62
Val Ferrel, Puddingstein . . 99 II 388
Val Malenco, Asbestvor-
kommen (mit Magnesit,
Dolomit, Aragonit,
Magnetisen u. Hydro-
giobertit) 99 I 211
Val Sugana, oberstes,
Geologie 98 II 460
Valsassina, Geol. 98 I 285
— granit. Gesteine . . . 99 II 391
Valsesia, Monte Fenera,
Lombardel, Geologie . . 99 II 414
Valvata, La Bresse . . . 97 I 187
— depressa, mährisches
Diluvium 96 I 462
Vanadinit, Arizona . . . 95 II 243
— Broken Hill 96 I 398

Vanadinit, Galmeykogel,
Niederösterreich . . 1899 II 217
Vanadinverbindungen im
Thon 99 I 419
Vansonthal, Basses Alpes,
Oligocän 98 II 302
Vardanger Fjord
— Gletscherschrammen . . 99 I 535
— palaeoz. Gletscher . . 97 II 462
Variationsreihen von En-
teletes und Martinia,
Grobkalk von Palazzo
Adriano 99 I 240
Variolen im Olivindiabas,
Plessurgeb., Graub. . BB XII 260
Variolit, Dunmoore Head . 95 II 435
— Roundwood 95 II 87
— Westalpen 96 I 419
Varischiefer, Attica . . . 95 I 296
Variscit, Utah 96 I 394
— — H. O-Geh., Löslichk. . 98 I 451
Vasköh, Ungarn, Geol. . . 98 I 83
Velates Schmidliana . . . 95 II 485
— Mitteleoc., Herzegowina . 99 II 110
Velates Schmidliana-
Schichten, Venet. Alpen . 97 II 521
Vélaz, Ursprung der Seen . 98 I 278
Venericardia biscalpata . BB XI 184
— clavidens, Tert., nördl.
Peru BB XII 636
— dux BB XI 84
— subparallela BB XI 104
— trapaquata 96 II 175
Veneritapes subrostratus . 95 I 195
Venezuela, Kreide BB XI 65
Venus alta BB X 104
— araucana BB X 584
— (Chione) columbensis,
Tert., nördl. Peru . . . BB XII 639
— Costei BB XI 187
— Darwini, patag. Form. . 99 II 19
— cfr. Dombeyi BB X 584
— cfr. exalbida BB X 584
— mercenaria, Boston . . 96 I 316
— meridionalis, patagon.
Formation 99 II 19
— Münsteri, Tert., nördl.
Peru BB XII 638
— Nelsoni, Tert., nördl.
Peru BB XII 639
— (Cytheria?) pacifica . . BB X 103
— patagonica, patagon.
Formation 99 II 19
— (Artemis) ponderosa . . BB X 585
— saginata, Tert., nördl.
Peru BB XII 638

Venus cfr. uncinata, patag.				Verrucano, Verschluss,	
Formation	1899 II	20		luftdichter, von Mine-	
— Volkmanni, patagon.				ralien in Schausamm-	
Formation	99 II	20		lungen	1897 II 258
Verbindung $C_{21}H_{16}O$. . .	BB IX	460		Vertical-Illuminator am	
Vereisung				Mikroskop	BB X 431
— der arkt. Länder . . .	95 II	473		Verwachsung d. Krystall-	
— recente, Skandiaviens	98 II	417		partikel	99 II 354
Verfestigung geschmolz.				Verwachsung, regelmässige	
Gesteinsmassen unter				— Arsenkies u. Magnet-	
verschiedenem Druck				kies	97 II 67
1898 I 236	99 I	299		— Kalkspath u. Natron-	
Vergletscherung				salpeter	97 II 74
— Brockengebiet	95 I	359		— Kupferkies u. Polybasit	97 II 70
— Norwegen	98 II	417		Verwerfungen, postglaciale	97 I 270
— Riesengebirge	96 II	338		— Hessen	96 I 73
Vergypung von Fossilien	95 I	518		— Jamesville, New York	99 I 245
Verkieselung aufrecht-				— Maasthal	95 I 111
stehend, Baumstämme				— Mystic River, Mass. .	99 I 245
durch Geysir, Yellow-				— Valkenburg	95 I 111
stone Park . 1895 I 212	II	201		Verwerfungsbreccien,	
Verkieselte Hölzer s. Holz.				Anglesea	98 I 58
Vermetus affixus	95 I	190		Verwerfungsspalte in Lo-	
— bilobatus	95 I	190		kris, infolge des Erd-	
— calcaratus	95 I	190		bebens 1894	96 I 412
— carinifera	95 I	190		Verwitterung	99 I 246
— cellulosus	95 I	190		— arkt. Gegenden 1897 II	354. 472
— crassisculptus	95 I	190		— Tropen	98 II 430
— crassus	95 I	190		— Albemarle Co., Virg.,	
— crinitus	95 I	190		Gneiss	98 II 70
— dilatus	95 I	190		— Centralasien	97 II 466
— fasciatus	95 I	190		— Seyschellen	98 II 193
— filifer	95 I	190		Verwitterungsproducte,	
— foliaceus	95 I	190		präglac., Ost-Canada .	99 II 231
— heliocoides	95 I	190		Vespertilio grivensis . .	95 I 372
— mammilatus	95 I	190		Vestanå, Schonen, kryst.	
— nummulus	95 I	190		Gesteine	98 II 66
— Sokolowi	96 I	339		Vesuv	
— spinifer	95 I	190		— Bibliographie	98 I 268
— triliratus	96 I	339		— im Alterthum	99 I 431
— tumidus	95 I	190		— zur Zeit von Strabo .	99 II 228
— varicosus	95 I	190		— 2. Hälfte d. 16. Jahrh.	98 II 414
Vermipora, Ob. Sil., Got-				— gegenw. Zustand . .	99 I 436
land	98 I	560		— Ausbruch 1891 . . .	95 I 43
— fasciculata, gracilis,				— Ausbruch 1891—94	
niagarensis, robusta,				1895 I 43	97 I 226
serpuloides, spicata,				— Thätigkeit 1894 . .	97 I 262
striata, tortuosa . . .	BB X	328 ff.		— Lavaausfluss 1895 und	
Vermont, Geologie . . .	97 I	489		1896	98 I 278
Vern, Devonkalk, Bretagne	99 II	431		— Flammen im Vesuv-	
Vernagtferner, Oetzthal,				krater 1898	99 II 227
1991—1895	98 II	45		— Coronium in den Gasen	99 II 229
Verneulia	96 II	187		— Bildung von Na_2CO_3	
— Untercarbon, Ural . .	97 II	397		1895	99 I 26
Verrucano	97 I	276		— Davyn	BB IX 475
— Ligurien	95 I	96		— Nephelin	BB IX 467

- Vesuv, Nephelin, Anal. . . BB IX 584
 — Sodalith, Anal. . . BB IX 579
 Vesuvian, Aetzfiguren . . BB X 462
 — chemisch . . . 1896 II 157
 1897 I 21 II 259. 262
 — optisch . . . 95 II 106
 — Verh. geg. X-Strahlen . 97 I 257
 — Friedeberg, Österreich.
 Schlesien . . . 99 I 31
 — Gross-Venediger . . . 98 I 30
 — Piemont . . . 95 I 258
 — Schweden, Zusammen-
 setzung . . . 97 I 21
 — Tenneberger, Schwe-
 den, im Contactkalk
 1897 II 260 . . . 99 I 426
 — Ural, chromhaltig . . . 95 I 260
 — Vesuv . . . 95 I 259
 Vesuvlava, Schmelzver-
 suche . . . BB XII 563
 Vesuvtypus der Vulcane. . 98 II 38
 Vexillum . . . 98 I 412
 Vibraculina Contii . . . 96 II 378
 — Seguenziana . . . 96 II 378
 Viburnites crassus . . . 95 I 222
 — Masoni . . . 95 I 222
 Viburnum Ellsworthianum . 95 I 222
 — grewlopidium . . . 95 I 222
 — inaequilaterale . . . 95 I 222
 — Lantana . . . 96 I 181
 — Lesquereuxii . . . 95 I 222
 — robustum . . . 95 I 222
 — sphenophyllum . . . 95 I 222
 Vicarya callosa . . . 96 II 152
 Vicentin. Tertiär, Binnen-
 schnecken . . . 97 II 391
 Vicinalflächen, Entstehung . 98 I 3
 Vicinalzwillinge . . . 95 II 235
 Victoria clays, ob. Kreide,
 Nordamerika . . . 97 II 333
 Victoria, Austr., Eocän . . 98 II 301
 Vigoleno, Prov. Piacenza,
 Tertiär . . . 98 II 112
 Villafranchiano, Pliocän,
 Italien . . . 97 II 338
 — Castelnovate, Lomb. . . 97 II 353
 Vindelische Facies, Kreide,
 bayerische Alpen . . . 98 II 454
 Vinzente, San (Cap Ver-
 den), Gesteine . . . 98 I 487
 Violan, Piemont . . . 95 II 23
 Virbunites Evansi . . . 95 I 502
 Virfu Pleascha (Rumän.) . 97 I 229
 Virginia, Aenderung der
 Wasserläufe . . . 97 II 310
 — Potomac-Formation . . 99 I 331
 Viterbo, vulcan. Gesteine 1897 II 294
 Vitiphyllum (Cissites?)
 multifidum . . . 96 I 183
 — crassifolium . . . 96 I 183
 — parvifolium . . . 96 I 183
 Vitis, Arten, tertiär . . . 98 I 412
 — vinifera, Phyllit v. Bra . 98 I 412
 Vitrina Ludovici . . . 96 I 453
 Vitriol, Kupfereisen-, Chile . 97 II 271
 Vitriwebbinen, . . . Gault,
 Folkestone . . . 97 II 561
 Vitrolles, Etage de, Becken
 von Aix, Provence,
 Fauna . . . 99 II 306
 Vitrophyr, Argentinien . BB IX 418
 Vitrophyr. Diabas, Plessur-
 gebirge, Graubünden. BB XII 240
 Viverra leptorhyncha,
 Mioc., Görzsch . . . 97 II 533
 — Pepratz, Plioc., Rous-
 sillon . . . 99 I 540
 Vivianit in Torf . . . 97 I 353
 in Mooren . 1899 I 59. 218. 220
 — Kloub bei Protiwin,
 Böhmen . . . 98 I 23
 — Pouldu en Caurel . . . 96 I 32
 Vivianitgruppe, Trans-
 lationen . . . 98 I 98
 Vivipara acramitica . . . 95 I 401
 — calavardensis . . . 95 I 401
 — camirensis . . . 95 I 401
 — dorica . . . 95 I 401
 — gracilis . . . 96 I 122
 — kurdensis . . . 96 I 122
 — langoniana . . . 95 I 401
 — Oncophorae . . . 95 I 356
 — rhodensis . . . 95 I 401
 Vivipara-Arten, La Bresse . 97 I 137
 Vögel
 — Chatam Islands . . . 98 II 326
 — Madagascar, Carinaten . 98 II 326
 — Patagonien, Riesen- . . 99 II 322
 — Roussillon, Plioc. . . 99 I 545
 — Vellburger Höhle . . . 96 I 196
 Vogelfährten, Tert., bad.
 Oberland . . . 98 II 139
 Vogesen, Geologie . . . 99 II 409
 Vogesit
 — Castle Mountain, Mont. . 99 I 273
 — China . . . BB X 482
 — Christiania, im Laur-
 dalitfolge . . . 99 II 254
 — Pietre nere . . . 96 II 291
 — Seyschellen, Hornbl.- . 98 II 176
 Vola alata v. Buch . . . BB IX 39
 Volgerit, Broken Hill . . . 96 I 398

Volhynien, Geologie	1899	I	106
— Gabbro und andere Gesteine	99	I	458
Volturino, Mte., Gletscher	97	I	354
Voltsin, elektr. Leitungsvermögen	BB	XI	442
Volumen der Mineralien, Aenderung nahe dem Schmelzpunkt	99	II	357
Volum-Reduction bei Umwandlung v. Pflanzenmaterial in Steinkohle	96	I	489
Voluta alta, patag. Form.	99	II	32
— arabica	96	II	502
— Demidofi	96	I	454
— Domeykana	BB	X	571
— Dorbignyana, patag. Formation	99	II	33
— elevata	96	I	454
— mitrata	96	I	454
— normalis	96	I	454
— Philippiana, patagon. Formation	99	II	34
— Pilsbryi, patag. Form.	99	II	34
— pulcinellaeformis	96	I	454
— quemadensis, patagon. Formation	99	II	34
— triplicata, patag. Form.	99	II	33
Volutilithes Dalli	96	II	175
Volva taurinensis	95	II	367
Volvaria gabbiana	96	II	175
Volvula smithvillensis	96	II	175
Voralpen zw. Thuner See und Arve, Bau	99	II	404
Vraconnien, unt. Kreide, nördl. Schweizer Alpen	99	II	143
Vulcanello, Leucitbasanit	99	I	257
Vulcanit, Vulcano	95	I	315
Vulcano	97	I	45
— Tellur in Erupt.-Prod.	99	I	225
Vulcane			
— monogene	98	I	469
— polygene	98	I	470
— Unabhängigkeit v. präexistirenden Spalten	98	I	175
— Beziehungen z. Spalten	98	II	233
— des Mondes	98	I	473
— Aetna	99	I	431
— Alaska, südl.	99	I	478
— Albaner Geb. (Vulcano laziale)	95	I	41
— Centralamerika	95	I	282
— Ecuador	98	I	468
— Grossbritannien, alte	98	II	37
— Java	98	I	316
— Mazama, Oregon	98	I	295
Vulcane			
— Mexico, räuml. Anordnung	1895	I	282
— Mittelamerika, Anordnung	98	II	414
— Neapel, Golf	95	I	42
— Neu-Seeland	99	I	435
— Ruapehu	99	I	435
— sabatinische, Italien	97	I	460
— Tolo, Halmahera, Ausbruch	98	II	415
— Vesuv, s. dort			
— Wawani, Amboina	99	I	84
Vulcan. Asche u. Schlamm	97	I	287
Vulcan. Auswurfsmassen, postdiluv., Andernach	98	II	432
Vulcan. Bildungen, Sardin.	98	I	56
— Canäle, Urach, Entstehung	98	I	42
— Thätigkeit, Abnahme	98	I	471
Vulcan. Blöcke, Mte. Cimini	97	II	447
Vulcan-Embryonen, Schwaben	95	II	255
Vulcan. Ereignisse 1893.	95	II	54
— 1894	99	I	239
Vulcan. Erscheinungen, Lukareczer Gebiet, Ungarn	99	II	400
Vulcanische Eruptionen, Niederl. Ind. 1896. 1898	II	42	415
Vulcanische Gesteine	97	II	293
— Bolsener Gebiet	97	II	294
— Bracciano	97	II	294
— Cervetri	97	II	294
— Colorado	99	I	319
— Diminer Gebirge	97	II	294
— Michigamme	97	I	475
— Mittelitalien	97	II	295
— Nordamerika, magmat. Differenzirung	97	II	464
— —, Vertheilg. der altvulc. im östl. N.	95	I	480
— North Haven, sphärol.	97	I	73
— römische Campagna, Altersfolge	99	II	391
— Saccolhal, Rom	97	II	296
— Sardinien	97	II	292
— South Mountain, saure	97	I	73
— Tolfa	97	II	294
— Viterbo	97	II	294
— Wyoming	97	II	464
Vulcan-Pass, Rumänien	97	I	240
Vulcanstaub, Napier, Neu-Seeland	99	I	435
Vulcansystem, vulsinisches	97	II	461
Vulcantypen, nach GRAKIE	98	II	38

Vulpes Donnezani, Plioc.,
 Roussillon 1899 I 540
 Valsella obliqua 96 I 333
 — reflexa 96 I 333
 Vulsinisches Vulcansystem 97 II 461
 Vulsinit, Bolsena 97 II 293
 — Mti. Cimini 97 II 294
 — Roccamonfina 98 II 245

W.

Wachsthum d. Krystalle 1898 II 8
 Wachstumserscheinungen,
 Quarz, Pisek 97 II 12
 Wachstumsformen des
 Quarzes, Paris 99 I 23
 Wachstumsge-
 schwindigkeit, Abhängigkeit von
 d. Homogenität 96 I 6
 Waconda, Meteorit 97 I 254
 Wad, Broken Hill 96 I 398
 Wälderthon, Gronau in
 Westfalen 95 II 309
 (s. Wealden.)
 Wärme im Erdinnern 97 I 259
 Wärme-Emission d. Stein-
 salzes 99 I 14
 Wärmeleitung in Krystallen 95 I 448
 — neue Untersuchungs-
 methode 98 II 373
 — Antimonglanz u. Bour-
 nonit 97 II 10
 — Gesteine d. röm. Cam-
 pagna 99 II 239
 Wärmezunahme, Bohrloch
 Neuffen 98 I 41
 Waldböden, Russland 99 II 77
 Waldheimia rucarensis,
 Neoc., Dimbovicioara 99 II 303
 Wales, Nord-, Kohlenkalk 99 I 523
 Walker Co., Alabama, an-
 geb. Meteoriten 98 I 264
 Walkererde, Wingen, N. S.
 Wales 97 I 83
 Wallis, Stauungsmetamor-
 phose am Anthracit 99 I 246
 Walsee, Niederösterreich,
 Dicroceros walseeensis
 im „kryst. Sandst.“ . BB XII 447
 Walweit, Aufstellung d.
 Krystalle 99 II 25
 Wardit, Utah 98 I 451
 Warminster, Grünsand 97 II 508
 Warnemünde (Helsingland),
 Andesitperlit 99 II 392

Warren-See, N. Y., Küsten-
 linien 1898 I 350
 Warsaw 96 I 97
 Warwick, oberer Kenper-
 sandstein 97 II 321
 Wasatch bed, Wind River-
 Becken 96 I 152
 Washington Heights, New
 York City, Mineralien
 im Granit 97 II 280
 Washingtonit, Pegmatit,
 Bedford, N. Y. 97 II 455
 Wasser im Boden 97 I 269
 — in der Erdrinde 96 II 62
 — Einwirkung auf Quarz 98 I 75
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 442
 — Farblosigkeit 99 II 47
 — Färbung 1899 II 48. 49
 — Ursache der blauen
 Färbung 99 II 99
 — Amazonas, unterer 98 II 258
 — Canada, Anal. 97 I 78
 — Heidelberger Wasser-
 leitung 98 II 258
 Wasserbestimmung bei Mi-
 neralanalysen 96 II 228
 Wasserführung der Arve 95 I 287
 Wassergehalt d. Zeolithe,
 siehe Zeolithe.
 Wasserläufe, Virginien,
 Aenderung 97 II 310
 Wasserlauf, Pollaccia 96 II 456
 Waulsortien 96 I 293
 — Ciney 96 II 127
 Wavellit, Irland 96 I 395
 — Löthrohrverhalten 98 II 141
 Wawani-Vulcan, Amboina,
 angebl. Ausbrüche 99 I 84
 Wealden
 — Alter 98 I 552
 — Bohrlöcher 96 II 330
 — Fische 98 I 552
 — Flora, brit. Museum 97 I 406
 — Atlant. Küstengebirge
 von Nordamerika 99 I 529
 — Gronau, Westf., Wal-
 derthon 95 II 309
 Webnerit = Andorit und
 Sundtit 99 I 19
 — Oruro 96 II 15
 WEBSKY - BERTRAND'sches
 Interferenzkreuz BB IX 430
 Webskyit 96 I 34
 Wegweiser durch d. sächs.
 Elbthalgebiet 97 II 486
 Wehrilit, Red Bluff 96 II 448

- Weichers, Falun . . . 1896 I 269
 Weilmünster, Erzgänge . 97 I 481
 Weimar—Taubach, interglac. Travertin
 — Conchylien 97 II 520
 — Frösche 97 II 542
 Weinantimonsaures Ag, Pb u. Sr, mikrochem. React. 97 II 253
 Weinmannia Brittoni . . 96 II 204
 Weinsaures Antimonoxyd-Cinchonin, kryst., opt. Drehvermögen . . . BB XI 624
 Weins. Cäsium, Drehungsverm., Krystallform . BB X 796
 Weins. Rubidium, Drehungsvermögen, Aetzfiguren, Krystallform . . . BB X 791
 Weisselbergit, Olivin-, Seyschellen 98 II 189
 Weissenbachgraben b. Golling, Neocom-Ammoniten mit Mundsäum . . 99 II 437
 Weissenberger Schichten, Foraminiferen 98 I 567
 Weisserz = Spatheisen, Amberg, Anal. . . . 99 I 8
 Weissnickelkies 97 II 62
 Weitendorf, Steiermark, Basalt 99 II 384
 Wellengleichung BB XI 7
 Wellennormalenfläche . . BB XI 6
 Wellenscheibe n. Crova BB XI 47. 48
 Wellerthal, Fichtelgebirge, Kaliglimmer u. Orthoklas, Analyse 99 I 10
 Wellsit, Nord-Carolina . 98 II 204
 Weltall, Theorie 99 II 225
 Weltalter 96 II 423
 Wengener Schichten, Cornubica b. Schilpario . . 98 I 327
 Werchne-Udinsk, Sibirien, Meteoreisen, Anal. . . 97 I 40
 Werfener Schiefer
 — Gebse, Kleinasien . . 99 I 65
 — Süd-Dalmatien . . . 98 II 481
 — Vilminore u. Schilpario 98 I 327
 Werkzeuge, palaeolithische, Miskotez 95 II 473
 Wermland, Barytfeldspath (Celsian) 99 I 417
 Wernerit, Adamello, Contactbildung 99 I 223
 Werth der Lichtbrechung in verschied. Schnitten 2-axiger Mineralien . 97 II 248
 Westafrika, Natronsalpeter
 Westalpen
 — Bildung der Querthäler 1899 I 56
 — jurassische Falten . . 99 I 101
 — Theilung in Zonen . . 99 I 100
 West-Canada-Creek, N. Y., Untersilur 99 II 429
 Westeregeln, Mineralfunde 97 I 252
 Westerwald, Trachyte, Andesite u. Phonolithe . . 99 I 249
 Westfalen, Briançon . . 99 I 100
 Westsibirien, Geologie 1897 II 493
 — Schwarzerde-Gebiet . 98 I 92
 — Tertiär u. Quartär . . 98 I 92
 Wettersteinkalk, Aequivalent am Semmering 99 II 162
 Wetzikonstäbe, Wetzikon 99 II 346
 Wewe-Schiefer, Michigan 99 II 262
 Wharntonit, Sudbury . . 95 I 32
 Whewellit 96 II 246
 — Brux in Böhmen 1899 I 421. 422
 Whitby, Fische, Oberlias . 98 I 379
 White Mountains Range, Inyo Co., Calif., Geol. 98 II 100
 White River Beds
 — Hyaenodon, Osteologie 98 II 517
 — Perissodactyla . . . 98 I 372
 — Pferde (Meshippus) . 99 II 316
 Whitfieldella 96 II 188
 Wiborg, pflanzenführender diluv. Lehm 97 I 139
 Wichita Co., Cohenit . . 98 I 265
 Widdringtonia parvivalvis 96 II 206
 Wiederkäufer, Zahnentwicklung 99 II 453
 Wiederkehr gleicher Flächen im reg. System . 97 II 242
 Wieliczka, Steinsalz . . 99 II 95
 Wiener Wald, Geologie . 97 I 509
 Wien's Bausteine . . . 98 I 491
 Wiersberg, Fichtelgebirge, Analcim, Analyse . . 99 I 11
 Wiesenalk, Ravensbrück 97 I 507
 — Bildung BB X 162
 Wight, Insel, Diluvium . 98 I 123
 Wigstadtl, Geologie . . 97 I 327
 Wilhelmshöhe bei Cassel, Tertiär 99 II 305
 Willemit, Merrit Mine, Neu-Mexico 96 II 242
 — New Jersey 96 II 242
 — Sedalia Mine, Colorado 96 II 242
 — Aetzfiguren BB X 463
 Williamsonia elocata . . 95 I 221
 — virginienensis 96 I 181
 Willyamit, Broken Hill 1896 I 397. 398

- Wilna, Gouvernem., Geol.** 1899 I 106
Wiluit, Zusammensetzung 97 II 259
Winderosion, sächsische Schweiz 97 I 53
Winkel d. optischen Axen, Berechnung m. Rechenschieber 96 I 52
Winkeltabellen, krystallographische, von Goldschmidt 98 I 2
Wirbelsäule, Amphibien u. Amnioten 98 II 142
Wirbelthiere
 — Osteologie d. Schläfengegend der höheren . . . 97 II 368
 — Phylogenesis 96 I 316
 — Zahnsystem 98 II 119
 — Böhmen, Perm 97 II 361
 — Cowley Co., Kansas, Perm 99 I 366
 — Eggenburg, 1. Meditteranstufe 97 II 536
 — Ightham 96 II 342
 — Kansas, Neocom 97 I 150
 — Klinge 96 I 183
 — Monte delle Gioie 97 II 489
 — Nebraska 96 II 345
 — Oesterreich u. Rumelien . . . 99 I 169
 — Palombara Marcellina . . . 97 II 489
 — Port Kennedy, Pa., Knochenhöhle 99 I 339
 — Pymont, im aquitan. Asphaltlager 99 II 305
 — Schweizerbild b. Schaffhausen 98 II 509
Wisbogradit, errat., Halle a. S., Ursprungsgebiet . . . 98 II 224
Wisconsin-Stufe der nordamer. Gacial-Bildungen 99 I 53
Wismuth
 — Brechungs- u. Absorptionsindex BB XII 332
 — Structurflächen 99 II 70
 — künstl. Zwillinge 98 I 437
Wismuthglanz
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 424
 — Translationen 98 I 77
 Pseudomorphosen:
 — Eisenkies nach W. 98 II 395
 — Eisenspath nach W., Cornwall 98 II 395
 — Kupferkies nach W. 98 II 395
Wismuthocker, elektr. Leitungsvermögen BB XI 433
Wismuthoxyd, elektr. Leitungsvermögen BB XI 442
Witherit, optisch 1897 I 12
 — regelm. Verwachsung mit Baryt 96 I 252
 — Grube Himmelsfürst, Freiberg i. S. 98 I 252
Wittmsk'sche Reise, Tagebuch 97 II 492
Witte Klim (= FeCO₃) im Torf 97 I 352
Witwatersrand, Geologie . . . 99 II 271
 — Goldconglomerate 1898 I 491 99 I 89
 — Einfluss der Eruptivgesteine auf den Erzgehalt d. Conglomerate . . . 98 II 79
Witwatersrand-Mandelstein, Hoogeveld, Transvaal BB IX 212
Witwatersrand-Mulde, Transvaal BB IX 176
Witwatersrand-Schichten . . . 99 II 272
Witwatersrandserie, Hoogeveld, Transvaal BB IX 209
Wladikawkas-Tiflis, Eisenbahnlinie, Geologie 98 I 312
Wöhlerit, Sudbury, Can. . . . 98 I 298
Wöhrmannia 97 I 378
Wohnkammer, anormale, von Ammonoideen 96 II 367
Wolfachit 97 II 64
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 436
Wolframit
 — Translationen 98 I 150
 — Altai 96 II 252
 — Batum 99 I 41
 — Bolivia 98 I 261
 — Riesengebirge 96 II 21
Wolfsbergit (= Chalcostibit)
 — Guejarit 99 I 17
 — Huanchaca, Bolivien 99 I 17
 — Wolfsberg, Harz 98 II 190
Wolga-Ablagerungen 99 I 138
Wolgamündung 99 I 117
Wolga-Stufe
 — Denisowka (Gouvern. Rjasan) 99 II 472
 — Rjasan, Gouv. 99 I 317
Wolhynien, siehe Volhynien.
Wollastonit
 — kryst. in Schlacke 97 II 276
 — im Contactkalk 99 I 426
 — Phosphorescenz 97 II 23
 — Mayn, in vulcan. Einschlüssen BB XI 616
 — Passau, im Kalk 98 II 21
 — Radauthal, in Gabbro 97 I 55
 — Pyroxen nach W. 99 I 42

Wollastonitflächen am Me-	
teoreisen	1898 II 27
Wollastonitgestein i. Gabbro,	
Radauthal	97 I 55
Wolynit, Wolhynien	99 I 468
Wombeyan Caves, N. S.	
Wales, Marsupialia	99 II 151
Woodstock-Stufe	97 I 340
Woronesch, Don-Ufer, Geo-	
logie	99 I 317
Worthenia	97 I 199
— Untersilur	1898 I 17. 25
— Bieberi	95 I 197
— cassiana	95 I 197
— coralliophila	95 I 197
— Dregeri	95 I 197
— duplicata	95 I 197
— furcata	95 I 197
— rarissima	95 I 197
— subtilis	95 I 197
Wortheniopsis	1897 I 199. 377.
Württemberg	
— Geol. Uebersichtskarte . .	98 II 81
— Geolog. Wegweiser	98 II 84
Wüste, nubische, Gesteine .	98 II 251
Wüstegartenquarzit, Sil.,	
Kellerwald	99 II 293
Wüstendenudation, Ober-	
carbon	96 II 298
Wüstensteine, vergl. mit	
Meteoriten	95 II 29
Wulfenit	
— Aetzfiguren	BB X 457
— optische Anomalien	95 I 26
— Neu-Mexico	
1895 II 422	96 II 253
— Sarrabus, Sardinien	99 II 219
— Val Seriana	98 I 39
Wurmröhren	99 II 479
Wurtzit, Bensberg	96 II 263
— chem. Zusammensetzung.	
u. Kryst.	BB IX 147
— elektr. Leitungsverm. . . .	BB IX 431
Wyoming	
— N.-West, Geologie	97 I 339
— vulcan. Gesteine	97 II 464
Wyomingit, Leucit Hills,	
Wyoming	99 I 69

X.

Xanthidia	1895 I 116
Xanthokon	95 I 11
Xanthosiderit, elektr. Lei-	
tungsvermögen	BB XI 455

Xenarthra	1899 II 466
Xenocrysts, Barnavale, Ire-	
land	96 I 50
Xenolith, Barnavale, Irel.	96 I 50
Xenophyton radiculosum . .	95 II 206
Xenotim	
— Löthrohrverhalten 1898 II	139. 140
— Ytterspath, N.-Gehalt . .	97 II 253
— in europ. Gesteinen	99 I 35
— Cheyenne	95 I 29
— Manhattan, Island	97 I 28
— Nord-Carolina	95 II 27
— Washington Heights,	
N. Y.	97 II 280
Xerobates undata, Schädel .	99 I 365
Xestoleberis elongata . . .	95 II 359
Xiphodon, Puerco	98 I 371
Xiphonit (Hornblende),	
Aetna	95 II 236
X-Strahlen, Verhalten der	
Mineralien	
1896 II 1 1897 I 255	98 II 371

Y.

Yapuldak, Kleinasien,	
Miocän	1899 I 68
Yellowstone, Nationalpark,	
fossile Hölzer	97 II 563
Yogoit	96 II 442
— Bearpaw Mts., Mont. . . .	97 II 72
— Montana	96 II 442
Yoldiameer, Finnland	97 I 88
Yoldiamergel, Schweden . .	97 I 348
Yoldiathon, Schweden	97 II 517
Yordale series, Grossbrit. .	99 I 522
Ytterspath, N.-Gehalt	97 II 253
Yttrotitanit, N.-Gehalt. . .	97 II 253
Yvania	97 I 202

Z.

Zacatecas, Meteoreisen,	
Analyse	1898 I 264
Zähne, bunoselenodonte . .	96 I 147
— lophodonte	96 I 147
— lophoselenodonte	96 I 147
— menschliche, Diluvium . .	98 I 135
Zahnbildung	
— Elasmobranchier, senone,	
Frankreich	99 I 366
— Halbaffen, leb. u. foss. . .	99 I 366
— Insectivoren	99 I 353
— Marsupialia	99 I 358
Zahnentwicklung d. Rinds .	99 II 451

Zahnsystem

- Säugethiere 1897 I 522
- Wirbelthiere 98 II 119
- Zamloopsis insignis** 96 I 178
- *laciniata* 96 I 178
- *longipennis* 96 I 178
- *petiolata* 96 I 178
- *pinnatifida* 96 I 178
- Zamites crassinervis** 96 I 178
- *distantinervis* 96 I 178
- *ovalis* 96 I 178
- *subfalcatus* 96 I 178
- *tenuinervis* 96 I 178
- Zaphra decussata** 95 I 195
- Zaphrentidae, Carbon, Ural**
u. Timan 97 II 397
- Zaphrentis, Ob. Sil., Gotl.**
— *cylindrica, Carb., Ural*
u. Timan 97 II 398
- spec., Königsberg bei
Giessen BB X 632
- Zaphrentoides, Obercarbon,**
Ural u. Timan 97 II 397
- Zechstein**
- Harz 95 II 122
- Harzrand, südl. 99 I 133
- Helgoland, Letten 95 I 328
- Hessen 96 I 72
- Kaisersrode, Bohrloch 98 II 106
- Ost-Thüringen, kuge-
lige Gebilde 98 II 239
- Russland, europ. 98 II 480
- Zeichnung eines Axen-
kreuzes** 97 II 438
- Zeitbestimmung, geolog.,
durch Denudation** 99 I 442
- Zeitrechnung, geolog., nu-
merisch** 98 I 274
- Zeliza = Seliza, Meteorit**
Zeolithe
- Bildung auf der Erd-
oberfläche 98 II 204
- Constitution 96 II 246
- Wassergehalt und Ver-
änderung desselben 96 I 139
- 1897 I 41. II 28. 1898 I 251. 253
- Algier 97 I 439
- —, Cap Djinet 99 I 226
- Alpen, Verbreitung i. d.
Schiefer 98 I 247
- —, tiroler Central- 98 I 250
- —, Gross-Venediger 98 I 35
- Ben More, Mull 99 I 227
- Coirons, im Basalt 95 I 25
- Ostalpien 99 I 32

Zeolithe

- Sardinien 1898 I 446
- Table Mountain, Col.,
im Basalt 98 I 457
- Zermatt, Geologie** 97 II 108
- Zersetzung der Gesteine**
durch Bakterien 99 II 84
- der Mineralien durch
Chlorschwefel 99 II 10
- des Schwefelkieses 99 II 9
- des Diabases, Medford,
Massachusetts 97 II 76
- brasil. Gesteine 97 II 79
- Zeugenberge, Mongolei** 97 II 470
- Zenglodon cetoides, Osteol.**
— *pygmaeus* 97 II 174
- Zenglodonten, Aegypten** 95 I 155
- Zillerthal**
- Kalkzone, Phyllit, Gra-
nitgneiss etc. 99 II 288
- Mineralvorkommen 98 I 454
- Griesscharte, Granit-
porphyr BB IX 509
- Zinckenit**
- Cinque Valli, Tirol 97 II 286
- Oruro 96 II 15
- Wolfsberg 1898 II 190 99 II 190
- künstlich 98 I 459
- Zinckenitgruppe** 98 II 190
- Zinkblende, siehe Blende.**
- Zinkdoppelsalz des Tria-
cetondiaminchlorhydrats** 99 I 187
- Zinkerzbergbau, Ramsbeck** 96 I 64
- Zinkerze**
- Dubuque, Iowa 98 I 74
- Iowa 98 I 456
- Missouri 97 II 278
- Val Seriana 98 I 39
- Zinkerzlagertätten, Kärn-
ten** 96 I 66
- Zinkit, elektr. Leitungs-
vermögen** BB XI 449. 450
- Zinkoxyd** 96 I 212
- künstl. Krystalle 96 I 14
- Ofen von Vieille Mon-
tagne 95 I 410
- künstl., chem. u. kryst. BB IX 147
- Zinkspath**
- Bensberg 96 II 263
- Boleo, U.-Cal., Co-haltig 99 II 222
- Transvaal 95 I 275
- Wisconsin 97 I 33
- Zinkvitriol, Altenberg bei**
Aachen, Grube Schmalz-
graf, faserig 99 I 76
- Gross-Venediger 98 I 28

Zinnerzgänge, Erzgebirge, Entstehung	1898 II 72	Zirkelit, Gesteinsname, Priorität	1898 I 164
Zinnerzlagertstätten		Zirkon	BB X 470
— Bangka u. Billiton	99 II 266	— elektr. Leitungsverm. BB XI	443
— Temescal, südl. Cali- fornien	1899 I 23. 86	— Löthrohrverhalten	98 II 139
Zinnerz- und Silberlager- stätten, Bolivia	99 I 481	— Unterscheidung von Zinnstein	BB XI 443
Zinnkies		— Bunguran, Indien	99 I 428
— elektr. Leitungsverm. BB XI	457	— Grönland	95 I 455
— Verwachsung m. Kupfer- kies	BB XI 457	— Halle a. S., im Porphy- rthon	97 II 213
Zinnober		— Henderson Co., Nord- Carolina, Zwillinge	99 II 195
— Durchlässigkeit für X-Strahlen	96 II 92	— Holland, im Dünensand	95 I 51
— elektr. Leitungsverm. BB XI	441	— Ilmengebirge, Kryst. und Structur	98 I 436
— künstl. Krystalle 1895 II	7. 409	— — und Kyschtim	98 I 18
— Belgien, im Dolomit	95 II 8	— Le Puy	96 I 15
— China	99 I 205	— Mariinsk	95 II 410
— Dave	96 I 211	— Mayen, Etrr. Bellerb., Laveneinschlüsse BB XI	597. 601
— Realmont, Tarn	99 I 43	— Neu-Süd-Wales	98 II 411
— St. Anna, Krain	99 I 294	— New Stirling, N.-Car.	99 I 231
— Schlaining, Ungarn	99 II 217	— Ontario	96 II 237
— Schönbach b. Eger	98 I 13	— im Meteoreisen von Toluca	97 I 39
— Transvaal	95 I 275	Zirkon-Zwillinge, Hender- son Co., Nord-Carol.	99 II 195
Zinnoberlager, Idria	97 I 297	Zizyphus dakotensis	95 I 222
— Almadén	97 I 298	Zlarin, Dalmatien, Geol.	98 I 498
Zinnstein	BB X 470	Zmene oder Zmenj, Gouv. Minsk, Meteorit, An- orthit, nicht Albit	95 I 33
— elektr. Leitungsverm. BB XI	443	Zoantharia tabulata	97 II 212
— Nachbildung	96 II 414	Zoisit	97 II 95
— Nachweis d. Elektro- lyse	BB XI 444	— Verh. geg. X-Strahlen	97 I 257
— Schichtenbau u. Sand- uhrstructur	97 II 256	— Flat Rock Mine, N.-Car.	95 II 15
— Unterscheidung von Zirkon	BB XI 443	— Gross-Venediger	98 I 29
— Ambazac b. Montebrias, Frankreich	96 I 32	— Neu-Süd-Wales	96 I 399
— Annaberg, Sachsen	96 II 92	— Ramberg	96 I 31
— Bunguran, Indien	99 I 428	Zoisit-Amphibolit, Deutsch-Landsberg, um- geschmolzen	97 II 152
— King's Mountain, Nord- Carolina	95 II 24	Zoisit-Augit-Gestein, Oaxaca	99 I 78
— Nertschinsk, Goldseifen (s. auch Holzzinn und Zinnerz.)	98 I 18	Zoisitschiefer	97 I 317
Zinnstein-Ganggruppe, Entstehung	98 I 301	Zonare Böden, Russland	99 II 72
α -Zinntypus	97 II 16	Zonarstructur s. Schichten- bau u. Sanduhrstructur.	
β -Zinntypus	97 II 26	Zone, freie	98 II 5
Zinnwaldit, Aetzfiguren	95 I 443	— primäre, sekundäre, tertiäre	98 II 6
— Umschmelzungsproducte	97 I 2	— Spaltung	98 II 5
— Grönland	95 I 455	— Transformation	98 II 5
— Mourne Mountains, Ireland, im Granit	95 II 80	Zonen mit 4 Flächen und Krystallsymmetrie	99 II 1
Zirkelit	97 I 429		
— chemisch	98 II 196		

Zonenhöfe	1898 II 5	Zwillinge	
Zonites Boisteli	96 I 463	— Definition und Erken-	
Zoographie der palaeark-		nung	1899 II 2
tischen Mollusken	98 II 312	— graph. Darstellung	99 II 350
Zorgit, elektr. Leitungs-		— d. Compression am	
vermögen	BB XI 439	wasserhaltigen Cal-	
Zorritos, nördl. Peru, Tert.	BB XII 617	ciumchloraluminat	99 I 2
Zorritos-Stufe	BB XII 652	Zwillingusbildung	
Zostera marina, subfossil,		— Erklärung und Be-	
südl. Norwegen	98 I 502	ziehung	99 II 353
Zschorlau, Mineralien	98 I 21	— mimetische, Erklärung	99 II 350
Zsibo, Karpathen, Petrol-		Zwillingcompensator	97 II 246
föhr. Ablagerungen	99 I 298	Zwillingkrystalle, theor.	
Züricher Thal, präglac.		Erklärung der Inter-	
Zustand	97 II 462	ferenzerscheinungen	BB XI 318
Zürichsee, Entstehung	98 II 419	Zwillinglamellirung im	
Zunyt, Red Mountain	95 I 28	Quarz des Quarzpor-	
Zusammenschweissen ge-		phyrs	BB XI 231
presster Kreide, Ein-		Zwillingpolarisator für	
fluss der Zeit	97 II 250	Mikroskope	98 II 69
Zusammensetzung, chem.,		Zygites	1895 I 198
der Gesteine, graph.		Zygopleura acuta	96 II 135
Darstellung	99 II 67	— Stefaniana	96 II 135
Zusammensetzung, mittl.,		— velata	96 II 135
der Erdrinde	98 I 477	Zygopteris cornuta	96 I 99

In der H. Schweizerbart'schen Verlagshandlung (E. Nagels) in
Stuttgart ist erschienen:

REPERTORIUM

zum

Neuen Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie.

Ein Personen-, Sach- und Orts-Verzeichniss

für die darin enthaltenen Abhandlungen, Briefe und Referate.

Für die Jahrgänge:		1880—1884 und die Bei-	
1830—1839*	Mk. 6.—	lage-Bände I. II. . .	Mk. 6.—
1840—1849*	„ 4.60	1885—1889 und die Bei-	
1850—1859*	„ 10.—	lage-Bände III—VI .	„ 8.—
1860—1869*	„ 3.—	1890—1894 und die Bei-	
1870—1879	„ 5.—	lage-Bände VII—VIII	„ 10.—

Wegen Mangel an Exemplaren können die mit Sternchen (*) versehenen Jahrgänge nur bei Abnahme ganzer Serien abgegeben werden.

Seit 1807

Taschenbuch für die gesammte Mineralogie

herausgegeben von C. C. Leonhard.

Seit 1833

fortgesetzt unter dem Titel:

Neues Jahrbuch

für

Mineralogie, Geologie und Palaeontologie

Unter Mitwirkung einer Anzahl von Fachgenossen

herausgegeben von

M. Bauer, E. Koken, Th. Liebisch,
in Marburg. in Tübingen. in Göttingen.

Jährlich 2 Bände, je zu 3 Heften. — Preis pro Bd. Mk. 25.—.

Neues Jahrbuch

für

Mineralogie, Geologie und Palaeontologie.

Beilageband I—XIV.

Preisverzeichnisse stehen zu Diensten.

Digitized by Google

Druck von Carl Grüninger, Stuttgart.



3 2044 106 276 314

Date Due

~~DEC 15 1950~~

~~71222-01~~

